



ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ LCD

LW32A33W

Οδηγίες χρήσης

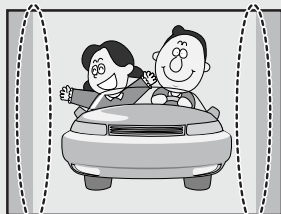
Προτού χρησιμοποιήσετε τη συσκευή,
διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο
και φυλάξτε το για μελλοντική αναφορά.

**ΜΕΝΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΘΟΝΗΣ
ΟΘΟΝΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ
ΕΙΚΟΝΑ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΙΚΟΝΑ (PIP)
TELETEXT**

Προφυλάξεις Κατά την Εμφάνιση Ακίνητης Εικόνας

Μια ακίνητη εικόνα μπορεί να προκαλέσει μόνιμη ζημιά στην οθόνη TV.

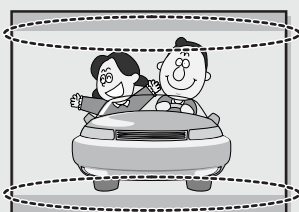
- Ψηφιακή Τηλεόραση έτοιμη να δεχτεί σήμα από Set Top Box (χωρίς ενσωματωμένο δέκτη) Όταν επιλέγετε την λειτουργία της κανονικής οθόνης (4:3) για να παρακολουθήσετε μία ψηφιακή εκπομπή σε SD (στάνταρ ανάλυση) (και η έξοδος του set top box είναι 480p)



- Ψηφιακή Τηλεόραση έτοιμη να δεχτεί σήμα από Set Top Box (χωρίς ενσωματωμένο δέκτη) Όταν επιλέγετε την λειτουργία της ευρείας οθόνης (16:9) για να παρακολουθήσετε μία ψηφιακή εκπομπή σε SD (στάνταρ ανάλυση) (και η έξοδος του set top box είναι 1080i)



- Ψηφιακή Τηλεόραση έτοιμη να δεχτεί σήμα από Set Top Box (χωρίς ενσωματωμένο δέκτη) Όταν η Τηλεόραση λαμβάνει σήμα HD (ψηλής ευκρίνειας) (και η έξοδος του set-top box είναι 1080i).



Παρόλο που η ψηφιακή εκπομπή πρέπει να γίνεται με την λειτουργία της ευρείας οθόνης (16:9) HD, οι εταιρίες εκπομπής μερικές φορές προβάλλουν προγράμματα τα οποία έχουν αρχικά φτιαχτεί με την στάνταρ λειτουργία οθόνης (4:3) με την μετατροπή του σήματος σε ψηφιακή μορφή, και στην περίπτωση αυτή τα δεξιά και αριστερά άκρα δεν εμφανίζονται.

Σημείωση: Αν κάποια περιθώρια στα αριστερά, δεξιά και στο κέντρο της οθόνης παραμένουν σταθερά για ένα μεγάλο χρονικό διάστημα, η ποσότητα του εκπεμπόμενου φωτός θα συνεχίσει να μεταβάλλεται και αυτό μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα την δημιουργία ιχνών από τα περιθώρια.

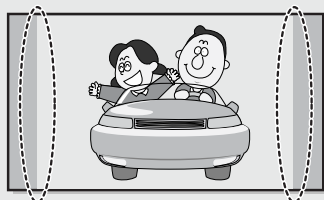
Μην αφήνετε την οθόνη σε κατάσταση λειτουργίας παύσης για μεγάλα χρονικά διαστήματα επειδή μπορεί να σας παρουσιαστεί προσωρινή ή μόνιμη καταστροφή των εικονοστοιχείων της οθόνης.

Όταν παρακολουθείτε μία εκπομπή HD (ψηλής ευκρίνειας) σε μία απλή τηλεόραση (4:3) με επιλεγμένο μέγεθος της οθόνης το "16:9" ή το "Panorama", θα μπορεστε να παρακολουθήσετε το πρόγραμμα αλλά το πάνω και κάτω κομμάτι της οθόνης θα έχουν κοπεί.

Σημείωση: Αν κάποια περιθώρια πάνω, κάτω και στο κέντρο της οθόνης παραμένουν σταθερά για ένα μεγάλο χρονικό διάστημα, η ποσότητα του εκπεμπόμενου φωτός θα συνεχίσει να μεταβάλλεται και αυτό μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα την δημιουργία ιχνών από τα περιθώρια.

Μην αφήνετε την οθόνη σε κατάσταση λειτουργίας παύσης για μεγάλα χρονικά διαστήματα επειδή μπορεί να σας παρουσιαστεί προσωρινή ή μόνιμη καταστροφή των εικονοστοιχείων της οθόνης.

- Ψηφιακή Τηλεόραση με ενσωματωμένο δέκτη (ευρείας οθόνης): Όταν η Τηλεόραση λαμβάνει σήμα εκπομπής SD (κανονικό) (λαμβάνει 480p κανονικά σήματα).
- Ψηφιακή Τηλεόραση έτοιμη να δεχτεί σήμα από Set Top Box (χωρίς ενσωματωμένο δέκτη) (ευρείας οθόνης) Όταν η Τηλεόραση λαμβάνει σήμα εκπομπής SD (κανονικό) (με ένα set-top box).
- Όταν παρακολουθείτε μία αναλογική (κανονική) εκπομπή σε μία Τηλεόραση ευρείας οθόνης (έχοντας επιλέξει την λειτουργία οθόνης 4:3)

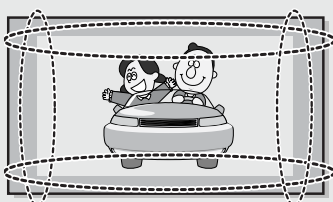


Παρόλο που η ψηφιακή εκπομπή πρέπει να γίνεται με την λειτουργία της ευρείας οθόνης (16:9) HD, οι εταιρείες εκπομπής μερικές φορές προβάλλουν προγράμματα τα οποία έχουν αρχικά φταχτεί με την στάνταρ λειτουργία οθόνης (4:3) με την μετατροπή του σήματος σε ψηφιακή μορφή, και στην περίπτωση αυτή τα δεξιά και αριστερά άκρα δεν εμφανίζονται.

Σημείωση: Αν κάποια περιθώρια στα αριστερά, δεξιά και στο κέντρο της οθόνης παραμένουν σταθερά για ένα μεγάλο χρονικό διάστημα, η ποσότητα του εκπεμπόμενου φωτός θα συνεχίσει να μεταβάλλεται και αυτό μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα την δημιουργία ιχνών από τα περιθώρια.

Μην αφήνετε την οθόνη σε κατάσταση λειτουργίας παύσης για μεγάλα χρονικά διαστήματα επειδή μπορεί να σας παρουσιαστεί προσωρινή ή μόνιμη καταστροφή των εικονοστοιχείων της οθόνης.

- Όταν παρακολουθείτε ένα DVD, CD ή ένα βίντεο σε λειτουργία ευρείας οθόνης (21:9) σε μία Τηλεόραση ευρείας οθόνης (16:9).
- Όταν συνδέετε έναν μπολογιστή ή μια κονσόλα παιχνιδών στην Τηλεόραση και επιλέξετε την λειτουργία οθόνης 4:3.



Εάν συνδέσετε μία συσκευή αναπαραγωγής DVD, υπολογιστή ή κονσόλα παιχνιδών στην Τηλεόραση ευρείας οθόνης και παρακολουθήστε κάποια ταινία ή παιξτε κάποιο παιχνίδι σε λειτουργία κανονικής οθόνης (4:3) ή ευρείας οθόνης (21:9), το δεξιό και αριστερό, ή το πάνω και το κάτω κομμάτι της οθόνης θα έχουν κοπεί.

Σημείωση: Αν κάποια περιθώρια στα αριστερά, δεξιά και στο κέντρο της οθόνης παραμένουν σταθερά για ένα μεγάλο χρονικό διάστημα, η ποσότητα του εκπεμπόμενου φωτός θα συνεχίσει να μεταβάλλεται και αυτό μπορεί να έχει σαν αποτέλεσμα την δημιουργία ιχνών από τα περιθώρια.

Μην αφήνετε την οθόνη σε κατάσταση λειτουργίας παύσης για μεγάλα χρονικά διαστήματα επειδή μπορεί να σας παρουσιαστεί προσωρινή ή μόνιμη καταστροφή των εικονοστοιχείων της οθόνης.

Περιεχόμενα

◆ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ

■	Προβολή του πίνακα ελέγχου.....	4
■	Προβολή του πίνακα συνδέσεων.....	5
	- Σύνδεση σε κεραία ή σε δίκτυο καλωδιακής τηλεόρασης.....	5
	- Σύνδεση συσκευής Set-Top Box για ψηφιακή τηλεόραση, συσκευή βίντεο ή συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD	5
	- Σύνδεση εξωτερικών συσκευών ήχου/εικόνας.....	6
	- Σύνδεση Εξωτερικών Συσκευών (DTV/DVD).....	6
	- Σύνδεση υπολογιστή.....	7
	- Σύνδεση DVI	7
	- Σύνδεση Υπογούφερ	7
	- Σύνδεση HDMI (Διεπαφή Πολυμέσων Υψηλής Ευκρίνειας)	7
■	Προβολή του τηλεχειριστηρίου (Όλες οι λειτουργίες εκτός teletext).....	8
■	Προβολή του τηλεχειριστηρίου (Λειτουργίες teletext)	9
■	Τοποθέτηση των μπαταριών στο τηλεχειριστήριο	10
■	Άνοιγμα και κλείσιμο της τηλεόρασης	11
■	Λειτουργία της τηλεόρασης στον τρόπο λειτουργίας αναμονής	11
■	Εξοικείωση με το τηλεχειριστήριο	12
■	Plug & Play	13
■	Επιλογή της γλώσσας	14

◆ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΚΑΝΑΛΙΩΝ

■	Αυτόματη αποθήκευση καναλιών	15
■	Μη αυτόματη αποθήκευση των καναλιών	16
■	Επεξεργασία των καναλιών	18
■	Ταξινόμηση των αποθηκευμένων καναλιών	19
■	Αντιστοίχηση Ονομασιών Καναλιών	20
■	Συντονισμός ακριβείας της λήψης των καναλιών	21
■	LNA (Ενισχυτής Χαμηλού Θορύβου)	22

◆ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

■	Αλλαγή του προτύπου εικόνας.....	23
■	Ρύθμιση Εικόνας	24
■	Αλλαγή Απόχρωσης	25
■	Αλλαγή Μεγέθους Εικόνας.....	25
■	Πλάγωμα της εικόνας.....	26
■	DNle (Ψηφιακή επεξεργασία φυσικής εικόνας)	26
■	Έλεγχος χρωμάτων	27
■	Δυναμ. Αντίθεση	28
■	Αισθητ. φωτ/τητας	29
■	Προβολή Εικόνας σε Εικόνα (PIP)	30

◆ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΉΧΟΥ

■	Ρύθμιση της έντασης.....	32
■	Προσωρινή απενεργοποίηση του ήχου	33
■	Αλλαγή του προτύπου ήχου	34
■	Προσαρμογή των ρυθμίσεων ήχου.....	34
■	Ρύθμιση του TruSurround XT (SRS TSXT)	35

Περιεχόμενα

◆ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΉΧΟΥ (ΣΥΝ'ΕΧΕΙΑ)

- Αυτόματη ρύθμιση της Έντασης..... 35
- Σύνδεση ακουστικών 36
- Ρύθμιση των προτιμήσεων για τα ακουστικά 36
- Ακρόαση Ήχου Υπό-Εικόνας..... 37
- Υπογούφερ 37

◆ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΧΡΟΝΟΣ

- Ρύθμιση και προβολή της τρέχουσας ώρας 38
- Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη αυτόματου κλεισίματος (ύπνου) 39
- Αυτόματο άνοιγμα και κλείσιμο της τηλεόρασης 40

◆ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΆΛΛΑ

- Επιλογή του τρόπου λειτουργίας μπλε οθόνης 41
- Χρωματ αδυναμία..... 42
- Επιλογή Μελωδία 43
- Επιλογή Συσκευής από Εξωτερικές Πηγές 44
- Προβολή εικόνων από εξωτερικές πηγές 44

◆ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ PC

- Ρύθμιση του λογισμικού του υπολογιστή σας
(με βάση το λειτουργικό σύστημα Windows 2000 ή XP) 45
- Αυτόματη ρύθμιση της έντασης οθόνης του υπολογιστή 46
- Ρύθμ. Συχνότ. και Μικροσυντ/σμός της Εικόνας..... 47
- Άλλαγή της θέσης της εικόνας..... 48
- Αρχικοποίηση των ρυθμίσεων εικόνας 49

◆ ΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ TELETEXT

- Αποκωδικοποιητής Teletext..... 50
- Προβολή των πληροφοριών Teletext 50
- Επιλογή συγκεκριμένης σελίδας Teletext 51
- Χρήση του FLOF για την επιλογή σελίδας Teletext 52

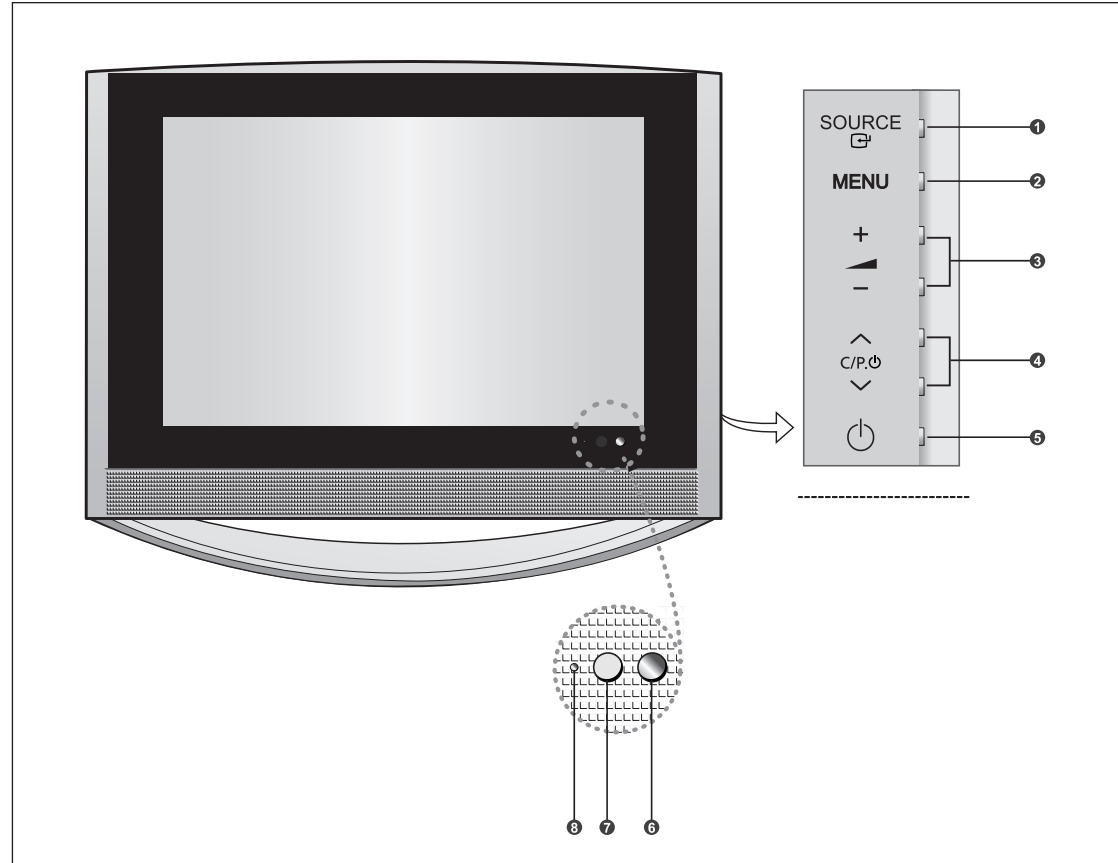
◆ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑΤΟ ΧΡΗΣΤΗ

- Αντιμετώπιση προβλημάτων: Πριν επικοινωνήσετε με το προσωπικό σέρβις 53
- Εγκατάσταση Βάσης..... 54
- Χρήση του Αντικλεπτικού Συστήματος Kensington..... 55
- Τρόπος Εγκατάστασης του Στηρίγματος Τοίχου 56
- Τεχνικές και περιβαλλοντικές προδιαγραφές 57
- Κατάσταση Λειτουργίας Προβολής (PC) 59
- Διάταξη Ακίδων 60
- Προγραμματισμός του τηλεχειριστηρίου σας 61

Σύμβολα



Προβολή του πίνακα ελέγχου



1 SOURCE

Εμφανίζει ένα μενού με όλες τις διαθέσιμες πηγές εισόδου (TV, Εξωτ.1, Εξωτ.2, AV3, S-Video, Συνιστωσών, HDMI, DVI, PC).

Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το κουμπι 'SOURCE ' στο πλαίσιο ελέγχου της τηλεόρασης για να επιλέξετε.

2 MENU

Πιέστε για να προβάλλετε το μενού επί της οθόνης των χαρακτηριστικών της τηλεόρασής σας.

3 - +

Πιέστε για να αυξήσετε ή να μειώσετε την ένταση του ήχου. Χρησιμοποιείται επίσης για την επιλογή στοιχείων από το μενού επί της οθόνης.

4 ^ C/P,

Πιέστε για να αλλάξετε κανάλια. Επίσης πιέστε το για να επισημάνετε διάφορα στοιχεία στο μενού επί της οθόνης. (Χωρίς τηλεχειριστήριο, μπορείτε να θέσετε σε λειτουργία την τηλεόραση χρησιμοποιώντας τα κουμπιά καναλιών)

5 (Λειτουργία)

Πιέστε για να ανοίξετε και να κλείσετε την τηλεόραση.

6 Αισθητήρας Ανίχνευσης Φωτός

Ρυθμίζει αυτομάτως την φωτεινότητα της οθόνης, ανιχνεύοντας την φωτεινότητα του περιβάλλοντος χώρου.

Αυτός ο αισθητήρας λειτουργεί όταν είναι ενεργοποιημένο το Αισθητ. φωτ/τητας.

7 Αισθητήρας τηλεχειριστηρίου

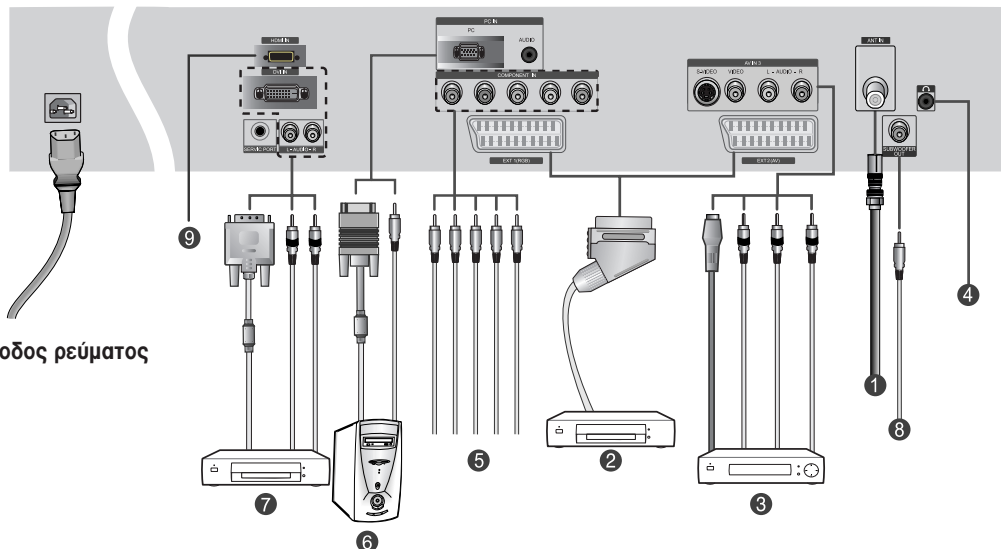
Κατευθύνετε το τηλεχειριστήριο προς αυτό το σημείο στην τηλεόραση.

8 Ένδειξη λειτουργίας

Ανάβει όταν διακόπτετε την τροφοδοσία ρεύματος.

Όταν κλείνετε την συσκευή αφού επιλέξετε τον Χρονοδιακόπη ενεργοποίησης/απενεργοποίησης, θα εμφανιστεί πράσινο φως.

Προβολή του πίνακα συνδέσεων



Όταν συνδέετε ένα σύστημα ήχου ή βίντεο στη συσκευή σας, βεβαιωθείτε ότι όλα τα τμήματα του συστήματος είναι απενεργοποιημένα.

① Σύνδεση σε κεραία ή σε δίκτυο καλωδιακής τηλεόρασης

Για να βλέπετε σωστά τα κανάλια της τηλεόρασης, η συσκευή θα πρέπει να λαμβάνει σήμα από μία από τις παρακάτω πηγές:

- Εξωτερική κεραία
- Δίκτυο καλωδιακής τηλεόρασης
- Δορυφορικό δίκτυο

② Σύνδεση συσκευής Set-Top Box για ψηφιακή τηλεόραση, συσκευή βίντεο ή συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD

- Συνδέστε το καλώδιο SCART της ψηφιακής τηλεόρασης, του βίντεο ή της συσκευής DVD στην υποδοχή σύνδεσης SCART της ψηφιακής τηλεόρασης, του βίντεο ή της συσκευής DVD.
- Εάν επιθυμείτε να συνδέσετε και συσκευή Set-Top Box ψηφιακής τηλεόρασης και συσκευή βίντεο (ή DVD), θα πρέπει να συνδέσετε τη συσκευή Set-Top Box της ψηφιακής τηλεόρασης στη συσκευή βίντεο (ή DVD) και να συνδέσετε τη συσκευή βίντεο (ή DVD) στη συσκευή σας.

➤ Προδιαγραφές Εισόδος/Έξόδος

Ακροδέκτης	Εισόδος				Έξόδος
	Video	Audio (L/R)	S-Video	RGB	
SCART 1	✓	✓		✓	Έξοδος τηλεόρασης μόνο
SCART 2	✓	✓			Έξοδος οθόνης (TV/Έξωτ.1/Έξωτ.2/AV3/S-VHS)

Προβολή του πίνακα συνδέσεων

③ Σύνδεση εξωτερικών συσκευών ήχου/εικόνας

- Συνδέστε το καλώδιο RCA ή S-VIDEO σε κατάλληλη εξωτερική συσκευή ήχου/εικόνας όπως συσκευή βίντεο, συσκευή αναπαραγωγής δίσκων DVD ή βιντεοκάμερα.
- Συνδέστε τα καλώδια ήχου RCA στις υποδοχές “**AUDIO(L)**” και “**AUDIO(R)**” που βρίσκονται στο πίσω μέρος της τηλεόρασής σας και στα άλλα άκρα των αντίστοιχων υποδοχών σύνδεσης ήχου της συσκευής ήχου/εικόνας.
- Τα ακουστικά μπορούν να συνδεθούν στην έξοδο για ακουστικά (**④**) που βρίσκονται στο πίσω μέρος της συσκευής σας. Όσο είναι συνδεδεμένα τα ακουστικά, δεν ακούγεται ήχος από τα ενσωματωμένα ηχεία.

⑤ Σύνδεση Εξωτερικών Συσκευών(DTV/DVD)

- Συνδέστε τα καλώδια εικόνας εξωτερικής συσκευής στον ακροδέκτη εξωτερικής συσκευής (“**Y**”, “**Pb**”, “**Pr**”) στο πίσω μέρος της συσκευής σας και τα άλλα άκρα στους αντίστοιχους ακροδέκτες εξόδου εικόνας στη συσκευή DTV ή DVD.
- Εάν επιθυμείτε να συνδέσετε ταυτόχρονα το Set-Top Box και τη συσκευή DTV (ή DVD), θα πρέπει να συνδέσετε το Set-Top Box στη συσκευή DTV (ή DVD) και να συνδέσετε τη συσκευή DTV (ή DVD) στον ακροδέκτη εξωτερικής συσκευής (“**Y**”, “**Pb**”, “**Pr**”) της συσκευής σας.
- Οι ακροδέκτες Y, Pb και Pr των εξωτερικών συσκευών σας (DTV ή DVD) ορισμένες φορές χαρακτηρίζονται ως Y, B-Y και R-Y ή Y, Cb και Cr.
- Συνδέστε τα καλώδια ήχου RCA στις υποδοχές “**AUDIO (L)**” και “**AUDIO (R)**” στο πίσω μέρος της συσκευής σας και τα άλλα άκρα στους αντίστοιχους ακροδέκτες εξόδου ήχου στη συσκευή DTV ή DVD.

Πηγή	Video	Οριζόντια συχνότητα(kHz)	Κατακόρυφη συχνότητα(Hz)	Ανάλυση (Γραμμές)
Source	PAL	15,625	50	575
	SECAM	15,625	50	575
	NTSC4.43	15,734	60	483
	NTSC3.58 (Εκτός RF)	15,704	60	483
Συνιστωσών	480/60i	15,734	60	483
	480/60p	31,469	60	483
	576/50i	15,625	50	576
	576/50p	31,250	50	576
	720/60p	45,000	60	720
	1080/50i	28,125	50	1080
	1080/60i	33,750	60	1080

Προθολή του πίνακα συνδέσεων

⑥ Σύνδεση υπολογιστή

- Συνδέστε το καλώδιο τύπου D- Sub στην υποδοχή “**PC (PC IN)**” στην πίσω πλευρά της διάταξής σας.
- Συνδέστε το καλώδιο στερεοφωνικού ήχου στην υποδοχή “**AUDIO (PC IN)**” στο πίσω μέρος της συσκευής σας και το άλλο άκρο στην υποδοχή “**Audio Out**” της κάρτας ήχου στον υπολογιστή σας.

⑦ Σύνδεση DVI

- Συνδέστε τον ακροδέκτη **DVI** στον ακροδέκτη του **DVD**
- Συνδέστε το καλώδιο στερεοφωνικού ήχου στην υποδοχή “**L - Audio - R**” στο πίσω μέρος της συσκευής σας και το άλλο άκρο στην υποδοχή “**Audio Out**” της κάρτας ήχου στο DVD σας.
- Το DVI δεν υποστηρίζει λειτουργία PC.

⑧ Σύνδεση Υπογούφερ

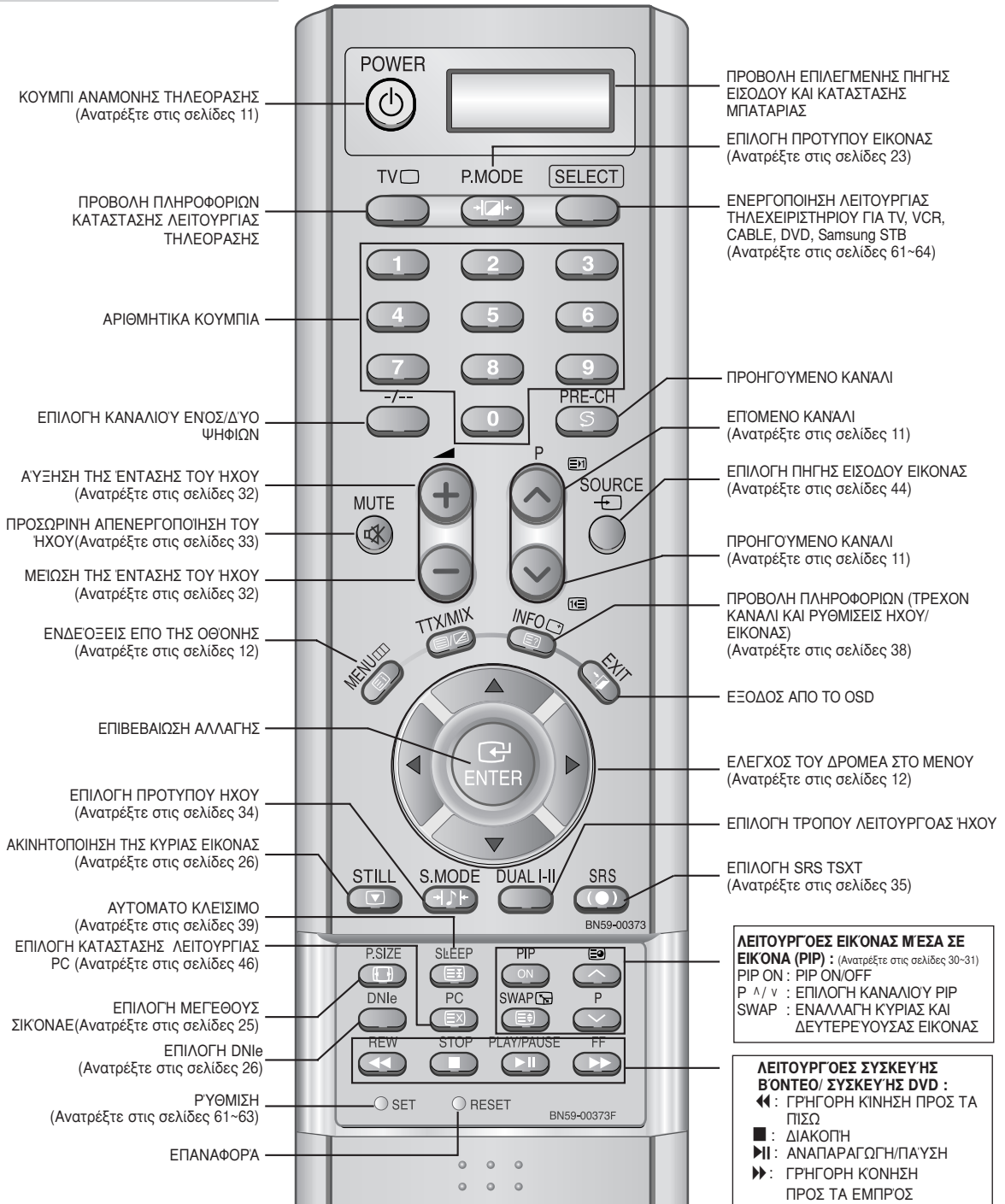
⑨ Σύνδεση HDMI (Διεπαφή Πολυμέσων Υψηλής Ευκρίνειας)

Υποστηρικτικές συνδέσεις μεταξύ HDMI-συσκευών AV ενεργοποιημένης σύνδεσης (συσκευές αναπαραγωγής DVD, δέκτες AV, ψηφιακές τηλεοράσεις και πλαίσια συσκευής).

➤ Τι είναι το HDMI?

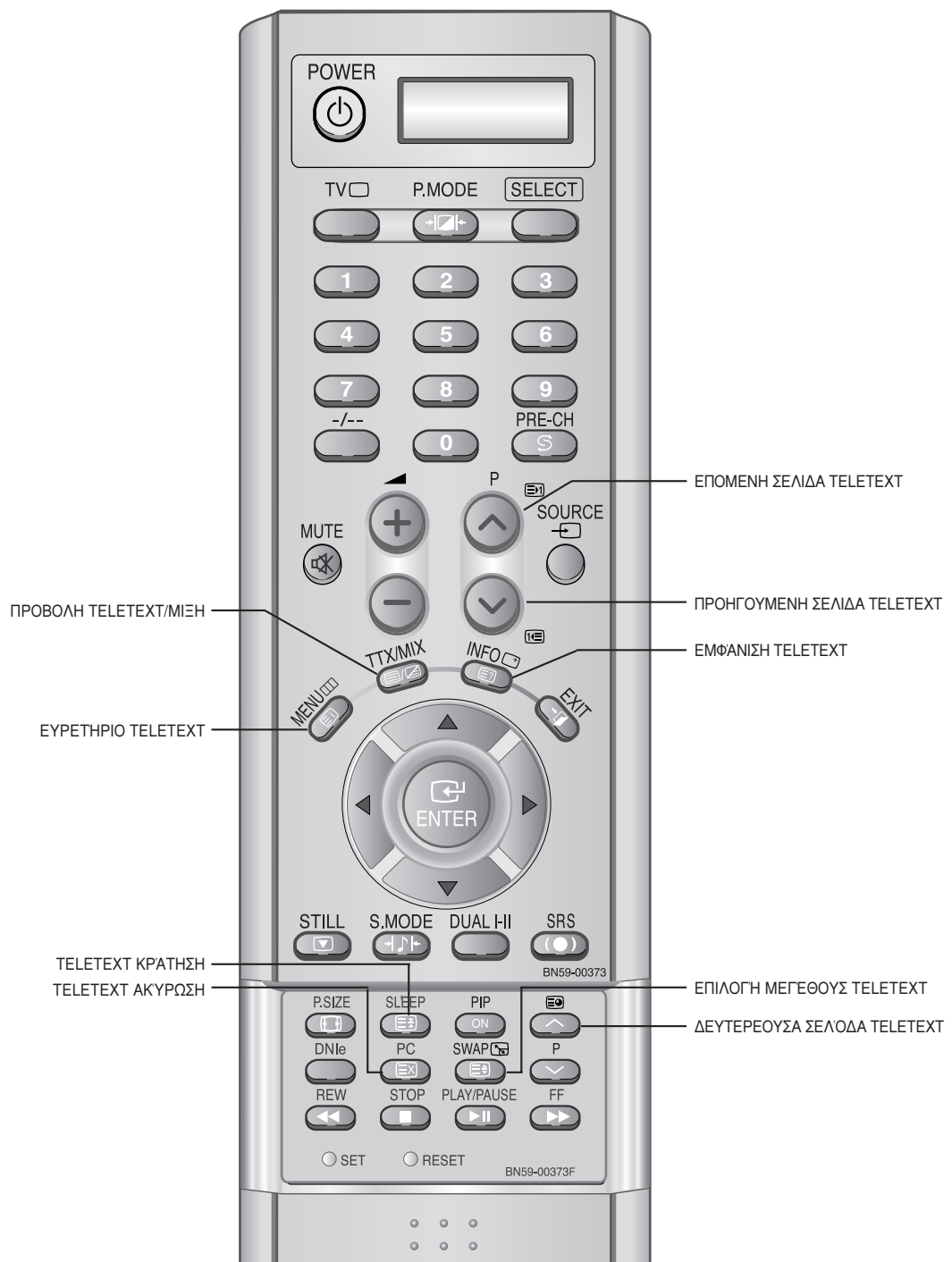
- **To HDMI**, ή η διεπαφή πολυμέσων υψηλής ευκρίνειας, είναι μια διεπαφή επόμενης γενιάς που επιτρέπει την μετάδοση ψηφιακών σημάτων ήχου και βίντεο χρησιμοποιώντας ένα απλό καλώδιο χωρίς συμπίεση.
- “**Διεπαφή Πολυμέσων**” είναι ένα πιο ακριβές όνομα για αυτό κυρίως επειδή επιτρέπει πολλαπλά κανάλια ψηφιακού ήχου (5,1 κανάλια). Η διαφορά μεταξύ **HDMI** και **DVI** είναι ότι η συσκευή **HDMI** είναι μικρότερη σε μέγεθος, έχει εγκατεστημένο το χαρακτηριστικό κωδικοποίησης **HDCP**, και υποστηρίζει πολυκαναλικό ψηφιακό ήχο.

Προβολή του τηλεχειριστηρίου (Όλες οι λειτουργίες εκτός teletext)



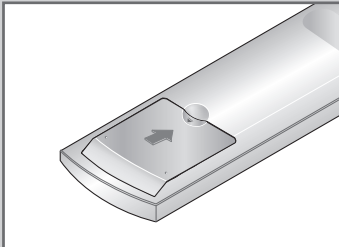
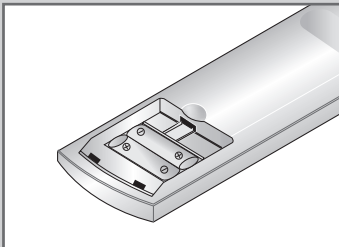
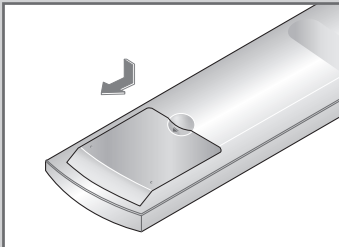
- Η απόδοση του τηλεχειριστηρίου ενδέχεται να επηρεάζεται από το έντονο φως.
- Μπορείτε να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο σε απόσταση περίπου μέχρι τα 7 μέτρα (23 πόδια) από την τηλεόραση. Όταν χρησιμοποιείτε το τηλεχειριστήριο, πάντα να το στρέφετε κατευθείαν προς την τηλεόραση. Μπορείτε επίσης να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο σας για να ελέγχετε το βίντεο σας, την Συσκευή καλωδιακής τηλεόρασης την συσκευή αναπαραγωγής DVD και το Set-Top box της Samsung.

Προβολή του τηλεχειριστηρίου (Λειτουργίες teletext)



➤ Λειτουργία Teletext : Ανατρέξτε στις σελίδες 50-52 για λεπτομέρειες

Τοποθέτηση των μπαταριών στο τηλεχειριστήριο



1 Αφαιρέστε εντελώς το κάλυμμα.

2 Τοποθετήστε δύο μπαταρίες μεγέθους AAA.

➤ Βεβαιωθείτε ότι έχετε αντιστοιχήσει τους πόλους “+” και “-” των μπαταριών με το διάγραμμα εντός της θήκης μπαταριών.

3 Τοποθετήστε ξανά το κάλυμμα.

➤ Αφαιρέστε τις μπαταρίες και φυλάξτε τις σε δροσερό και ξηρό μέρος, εάν δεν πρόκειται να χρησιμοποιήσετε το τηλεχειριστήριο για μεγάλο χρονικό διάστημα.
Το τηλεχειριστήριο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε απόσταση έως 23 πόδια (περίπου 7 μέτρα) από την τηλεόραση.
(Σε κανονική χρήση της τηλεόρασης, οι μπαταρίες διαρκούν για έναν χρόνο περίπου.)

➤ Το τηλεχειριστήριο δεν λειτουργεί

Ελέγξτε τα ακόλουθα:

1. Έχει τεθεί η τηλεόραση σε λειτουργία;
2. Έχουν αντιστραφεί τα σημάδια συν και πλην στα άκρα των μπαταριών;
3. Έχουν αδειάσει οι μπαταρίες;
4. Υπάρχει διακοπή ρεύματος ή μήπως έχει βγει το καλώδιο τροφοδοσίας από την θέση του;
5. Υπάρχει σε κοντινή απόσταση ειδική λυχνία φθορισμού ή φωτισμός νέον;

Άνοιγμα και κλείσιμο της τηλεόρασης

Το καλώδιο ρεύματος συνδέεται στο πίσω μέρος της συσκευής.

- Συνδέστε το καλώδιο ρεύματος σε κατάλληλη πρίζα.

Αποτέλεσμα: Η βασική τάση υποδεικνύεται στο πίσω μέρος της συσκευής σας και η συχνότητα είναι 50 ή 60 Hz

- Πατήστε το κουμπί **POWER** (⊕) στο δεξιό μέρος της συσκευής σας.

Αποτέλεσμα: Η ενδεικτική λυχνία κατάστασης αναμονής ανάβει στον μπροστινό πίνακα.

- Πιέστε τα αριθμητικά πλήκτρα (0~9) ή το πλήκτρο προηγούμενου/επόμενου καναλιού (↖↖) στο τηλεχειριστήριο **Λ C/P. ⊕ ↘** στο δεξιό μέρος της συσκευής σας.

Αποτέλεσμα: Το τελευταίο πρόγραμμα που παρακολουθήσατε επιλέγεται εκ νέου αυτομάτως.

➤ 'Όταν θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία για πρώτη φορά, το σύστημα θα σας προτρέψει να επιλέξετε τη γλώσσα στην οποία πρόκειται να εμφανίζονται τα μενού (βλέπε σελίδα 14).

- Για να θέσετε τη συσκευή εκτός λειτουργίας, πιέστε το πλήκτρο **POWER** (⊕). Ξανά.



Λειτουργία της τηλεόρασης στον τρόπο λειτουργίας αναμονής

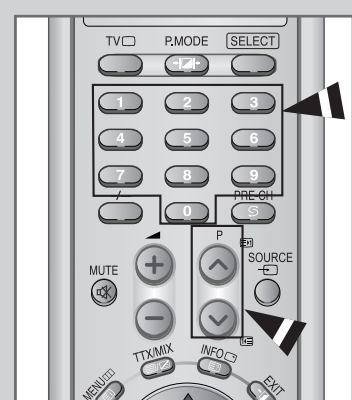
Η συσκευή μπορεί να τεθεί σε κατάσταση Αναμονής, προκειμένου να ελαττωθεί η κατανάλωση ρεύματος. Ο τρόπος λειτουργίας Αναμονής χρησιμοποιείται όταν επιθυμείτε να διακόψετε προσωρινά την προβολή (για παράδειγμα, κατά τη διάρκεια του γεύματος).

- Πιέστε το πλήκτρο **POWER** (⊕) στο τηλεχειριστήριο.

Αποτέλεσμα: Η οθόνη οβίζνει και μια κόκκινη ενδεικτική λυχνία κατάστασης αναμονής ανάβει στο μπροστινό μέρος της συσκευής σας.

- Για να θέσετε τη συσκευή ξανά σε λειτουργία, πιέστε απλώς το πλήκτρο **POWER** (⊕), τα αριθμητικά πλήκτρα (0~9) ή το πλήκτρο προηγούμενου/επόμενου καναλιού (↖↖) ξανά.

➤ Μην αφήνετε τη συσκευή στην κατάσταση Αναμονής για μεγάλο χρονικό διάστημα (για παράδειγμα, όταν λείπετε σε διακοπές). Καλύτερα αποσυνδέστε τη συσκευή από το κεντρικό δίκτυο τροφοδοσίας και από την κεραία.



Εξοικείωση με το τηλεχειριστήριο



Το τηλεχειριστήριο χρησιμοποιείται κυρίως:

- ◆ Για την αλλαγή των καναλιών και τη ρύθμιση της έντασης ήχου
- ◆ Για τη ρύθμιση της συσκευής χρησιμοποιώντας το σύστημα των μενού επί της οθόνης

Στον παρακάτω πίνακα παρουσιάζονται τα κουμπιά που χρησιμοποιούνται συχνότερα και τις λειτουργίες τους.

Κουμπί	Λειτουργία προβολής	Λειτουργία μενού
↖	Χρησιμοποιείται για την προβολή του επόμενου αποθηκευμένου καναλιού.	-
↘	Χρησιμοποιείται για την προβολή του προηγούμενου αποθηκευμένου καναλιού.	-
0 έως 9	Χρησιμοποιείται για την προβολή των αντίστοιχων καναλιών.	
➤	Για τα κανάλια με διψήφιο αριθμό, θα πρέπει να πατήσετε το δεύτερο ψηφίο αμέσως μετά το πρώτο. Αν δεν το κάνετε, θα έχει ως αποτέλεσμα την εμφάνιση μονοψήφιου καναλιού.	
-/-	Χρησιμοποιείται για την επιλογή ενός καναλιού με αριθμό δέκα ή μεγαλύτερο. Πατήστε αυτό το πλήκτρο και εισάγετε τον διψήφιο αριθμό καναλιού.	
+	Χρησιμοποιείται για την αύξηση της έντασης του ήχου.	-
-	Χρησιμοποιείται για τη μείωση της έντασης του ήχου.	-
MUTE	Χρησιμοποιείται για την προσωρινή απενεργοποίηση του ήχου. ➤ Για να επαναφέρετε τον ήχο, πατήστε αυτό το κουμπί και πάλι ή πατήστε το κουμπί ▲/▼.	
MENU	Χρησιμοποιείται για την προβολή του συστήματος μενού επί της οθόνης.	Χρησιμοποιείται για επιστροφή στο προηγούμενο μενού ή στην κανονική προβολή.
EXIT	Χρησιμοποιείται για έξοδο από το σύστημα μενού Επί της Οθόνης.	
▲▼	Χρησιμοποιείται για τη μετακίνηση ανάμεσα στοιχεία του μενού.	
▶	Χρησιμοποιείται για την επιλογή ενός στοιχείου μενού ή για την αύξηση της τιμής του επιλεγμένου στοιχείου.	
◀	Χρησιμοποιείται για την επιστροφή στο προηγούμενο στοιχείο του μενού ή για την επιλογή σας.	
ENTER	-	Χρησιμοποιείται για επιβεβαίωση της επιλογής σας.

Plug & Play

**Όταν η συσκευή τίθεται αρχικά σε λειτουργία (ON), διάφορες βασικές ρυθμίσεις χρήστη πραγματοποιούνται αυτομάτως και διαδοχικά.
Είναι διαθέσιμες οι παρακάτω ρυθμίσεις.**

- Eάν η τηλεόραση βρίσκεται στον τρόπο λειτουργίας αναμονής, πατήστε το κουμπί **POWER** (⊕) στο τηλεχειριστήριο.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το μήνυμα **Plug & Play**. Εμφανίζεται για σύντομο χρονικό διάστημα και έπειτα εμφανίζεται αυτομάτως το μενού **Γλώσσα**.

- Επιλέξτε την κατάλληλη **Γλώσσα** πατώντας το κουμπί ▲ ή ▼.

➤ Οι διαθέσιμες γλώσσες εμφανίζονται υπό μορφή καταλόγου.
Μπορείτε να επιλέξετε μία εκ των 18 γλωσσών.

- Πίεστε το πλήκτρο **ENTER** ➤ για να επιβεβαιώσετε την επιλογή σας.

Αποτέλεσμα: Το μήνυμα **Έλεγχος υποδοχής σήματος** εμφανίζεται, όπου είναι επιλεγμένο το **OK**.

- Πατήστε το κουμπί **ENTER** ➤.

Αποτέλεσμα: Διατίθενται οι παρακάτω χώρες:
Βέλγιο - Γερμανία - Ισπανία - Γαλλία - Ιταλία - Ολλανδία - Ελβετία - Σουηδία - H.B. - A.Ευρώπη - Άλλες χώρες

- Επιλέξτε τη **Περιοχή** σας πατώντας το πλήκτρο ▲ ή ▼.
Πατήστε το κουμπί **ENTER** ➤.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το μενού **Αυτόμ. Αποθήκευση**.

- Πατήστε το κουμπί **ENTER** ➤.

Αποτέλεσμα: Η αναζήτηση καναλιού ξεκινά και τερματίζεται αυτομάτως.

- Επιλέξτε την **Ώρα** ή τα **λεπτό** πατώντας το πλήκτρο ◀ ή ▶.
Ρυθμίστε την **Ώρα / λεπτό** πατώντας το πλήκτρο ▲ ή ▼.
(Ανατρέξτε στην παράγραφο **“Αυτόματη ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της τηλεόρασης”** στη σελίδα 38).

- Πίεστε το πλήκτρο **MENU** ➜ για να επιβεβαιώσετε τη ρύθμισή σας.

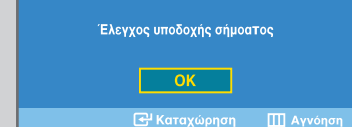
Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το μήνυμα **Καλή παρακολούθηση**, και το κανάλι που έχει αποθηκευτεί ενεργοποιείται.



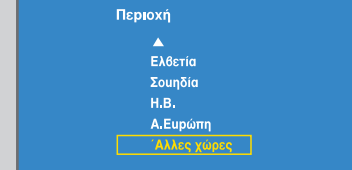
Plug & Play



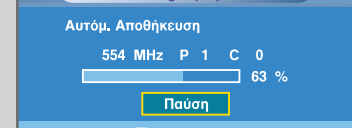
Plug & play



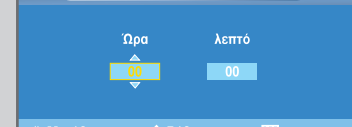
Plug & play



Plug & play



Ρολόι



Καλή παρακολούθηση

Plug & Play



Plug & Play

Εάν θέλετε να επαναφέρετε αυτή τη δυνατότητα...

- Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

- Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Rúthmisi**.
Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Rúthmisi**.

- Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Plug & Play**.

- Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το μήνυμα **Plug & Play**.

- Για περαιτέρω λεπτομέρειες σχετικά με τη ρύθμιση, ανατρέξτε στην προηγούμενη σελίδα.

Επιλογή της γλώσσας



Όταν χρησιμοποιήστε τη συσκευή για πρώτη φορά, θα πρέπει να επιλέξετε τη γλώσσα προβολής των μενού και των ενδείξεων.

- Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

- Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Rúthmisi**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Rúthmisi**.

- Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

- Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Γλώσσα**.
Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Οι διαθέσιμες γλώσσες εμφανίζονται υπό μορφή καταλόγου.

- Επιλέξτε κάποια γλώσσα πατώντας επανειλημένα το κουμπί **▲** ή **▼**.
Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

➤ Μπορείτε να επιλέξετε μία εκ των 18 γλωσσών.

- Όταν μείνετε ικανοποιημένοι με την επιλογή σας, πατήστε το κουμπί **EXIT** για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή.

Αυτόματη αποθήκευση καναλιών

Μπορείτε να ανιχνεύσετε το διαθέσιμο εύρος συχνοτήτων (η διαθεσιμότητα εξαρτάται από τη χώρα στην οποία βρίσκεστε).
Οι αριθμοί προγραμμάτων που ορίζονται αυτόματα ενδέχεται να μην αντιστοιχούν στους πραγματικούς ή τους επιθυμητούς αριθμούς προγραμμάτων. Λοτσό, μπορείτε να ταξινομήσετε τους αριθμούς χειροκίνητα και να διαγράψετε όποια κανάλια δεν επιθυμείτε να παρακολουθείτε.

- 1** Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

- 2** Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Κανάλι**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Κανάλι**.

- 3** Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Επιλέγεται η **Χώρα**.

- 4** Πατήστε ξανά το κουμπί **ENTER**.

Επιλέξτε τη **χώρα** σας πατώντας επανειλημμένα το κουμπί **▲** ή **▼**.

Αποτέλεσμα: Διατίθενται οι παρακάτω χώρες:

Βέλγιο - Γερμανία - Ισπανία - Γαλλία - Ιταλία - Ολλανδία - Ελβετία - Σουηδία - H.B. - A.Ευρώπη - Άλλες χώρες

- 5** Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

- 6** Πιέστε το πλήκτρο **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Αυτόμ. αποθήκευση**.

Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Επιλέγεται η **Έναρξη**.

- 7** Πιέστε το πλήκτρο **ENTER** για αναζήτηση καναλιών.

Το υπομενού αλλάζει από **Έναρξη** σε **Παύση** όταν είναι ενεργοποιημένη η αναζήτηση καναλιού.

Αποτέλεσμα: αναζήτηση θα τερματιστεί αυτόματα.

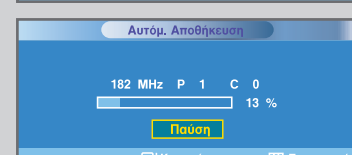
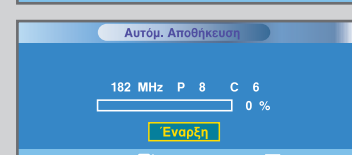
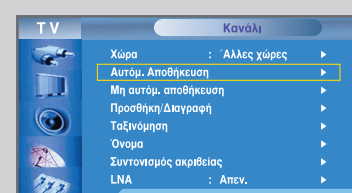
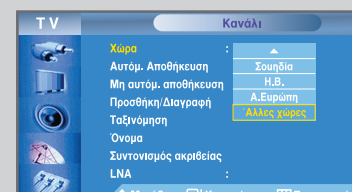
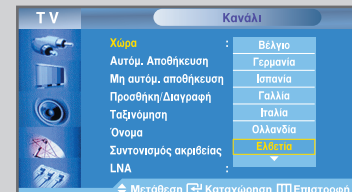
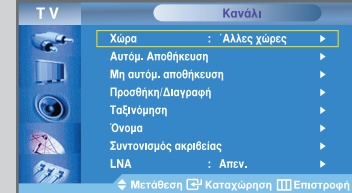
Τα κανάλια ταξινομούνται και αποθηκεύονται με τη σειρά που αντιστοιχεί στη θέση τους στο εύρος συχνοτήτων (με πρώτο της χαμηλότερη και τελευταίο της υψηλότερης). Κατόπιν εμφανίζεται το πρόγραμμα που είχε επιλεγεί αρχικά.

➤ Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, Πατήστε το κουμπί **MENU**.

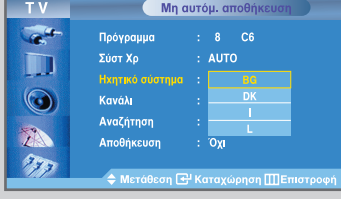
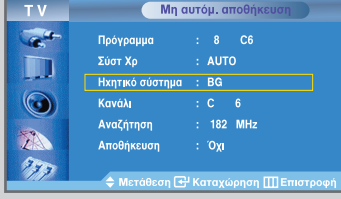
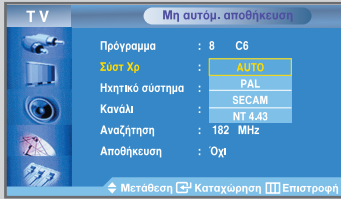
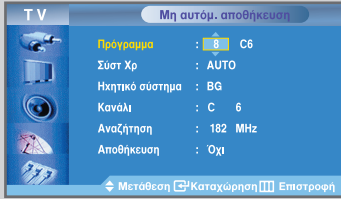
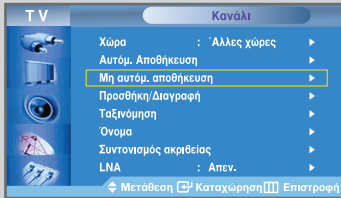
➤ Για να σταματήσετε την αναζήτηση πριν τερματιστεί, πιέστε το πλήκτρο **ENTER** με επιλεγμένη την παύση.

- 8** Όταν αποθηκευτούν τα κανάλια, μπορείτε:

- ◆ Να τα ταξινομήσετε με τη σειρά που θέλετε (ανατρέξτε στη σελίδα 19)
- ◆ Να ορίσετε ένα όνομα σε κάθε αποθηκευμένο κανάλι (ανατρέξτε στη σελίδα 20)
- ◆ Πρόσθεση ή διαγραφή καναλιών (ανατρέξτε στη σελίδα 18)
- ◆ Να συντονίσετε με ακρίβεια τη λήψη του καναλιού, εάν χρειάζεται (ανατρέξτε στη σελίδα 21)
- ◆ Ενεργοποίηση του χαρακτηριστικού LNA (Ενισχυτής Χαμηλού Θορύβου) (ανατρέξτε στη σελίδα 22)



Μη αυτόματη αποθήκευση των καναλιών



Μπορείτε να αποθηκεύσετε έως και 100 κανάλια, συμπεριλαμβανομένων όσων λαμβάνονται μέσω καλωδιακών δικτύων. Όταν αποθηκεύετε τα κανάλια μη αυτόματα, μπορείτε να επιλέξετε:

- ◆ **Να αποθηκεύσετε ή όχι κάθε κανάλι που εντοπίζετε**
- ◆ **Τον αριθμό προγράμματος κάθε αποθηκευμένου καναλιού το οποίο επιθυμείτε να προσδιορίζετε**

1 Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

2 Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Κανάλι**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Κανάλι**.

3 Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

4 Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Μη αυτόμ. αποθήκευση**.

Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Οι διαθέσιμες επιλογές στο μενού **Μη αυτόμ. αποθήκευση** εμφανίζονται όταν έχει επιλεγεί **Πρόγραμμα**.

5 Πιέστε το πλήκτρο **ENTER**.

Για να αντιστοιχήσετε έναν αριθμό προγράμματος σε ένα κανάλι, εντοπίστε τον σωστό αριθμό πατώντας το πλήκτρο **▲** ή **▼** επανειλημμένα και έπειτα πιέστε το πλήκτρο **ENTER**.

6 Πιέστε το πλήκτρο **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Σύστ Χρ** και έπειτα πιέστε το πλήκτρο **ENTER**.

Επιλέξτε το απαιτούμενο **Σύστ Χρ** πατώντας το πλήκτρο **▲** ή **▼** επανειλημμένα και έπειτα πιέστε το πλήκτρο **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Τα πρότυπα χρωμάτων εμφανίζονται με την εξής σειρά:
AUTO - PAL - SECAM - NT4.43

7 Πιέστε το πλήκτρο **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Ηχητικό σύστημα** και έπειτα πιέστε το πλήκτρο **ENTER**.

Επιλέξτε το απαιτούμενο πρότυπο ήχου πατώντας το πλήκτρο **▲** ή **▼** επανειλημμένα και έπειτα πιέστε το πλήκτρο **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Τα πρότυπα ήχου εμφανίζονται με την εξής σειρά:
BG - DK - I - L

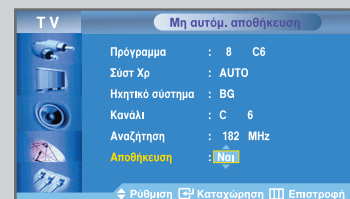
8 Για να μεταφερθούν όλα τα κανάλια στους απαιτούμενους αριθμούς καναλιών, επαναλάβετε τα βήματα 5 έως 7 αφού επιλέξετε **Πρόγραμμα** πατώντας το πλήκτρο **▲** ή **▼**.

Μη αυτόματη αποθήκευση των καναλιών

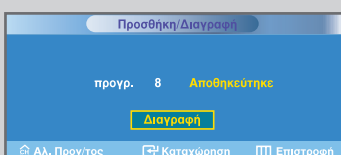
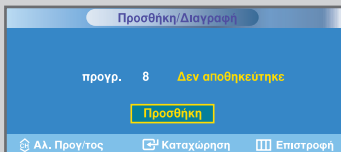
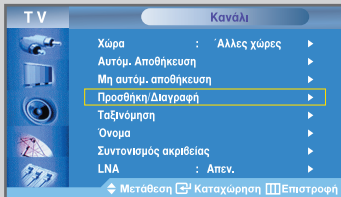
- 9** Εάν γνωρίζετε τον αριθμό του καναλιού που θα αποθηκεύσετε...
- ◆ Πιέστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να επιλέξετε **Κανάλι** και έπειτα πιέστε το πλήκτρο **ENTER**.
 - ◆ Επιλέξτε **C** (κανάλι αέρος) ή **S** (καλωδιακό κανάλι) πατώντας το πλήκτρο ▲ ή ▼.
 - ◆ Πατήστε το κουμπί ► για να επιλέξετε Κανάλι.
 - ◆ Επιλέξτε τον απαιτούμενο αριθμό πατώντας το πλήκτρο ▲ ή ▼ και έπειτα πιέστε το πλήκτρο **ENTER**.
- Εάν ο ήχος είναι μη φυσιολογικός ή εάν δεν ακούγεται ήχος, επιλέξτε ξανά το απαιτούμενο σύστημα ήχου.
-
- 10** Εάν δεν γνωρίζετε τους αριθμούς καναλιών, πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼ για να επιλέξετε **Αναζήτηση** και έπειτα πιέστε το πλήκτρο **ENTER**. Εκτελέστε **Αναζήτηση** πατώντας το κουμπί ▲ ή ▼ και έπειτα πιέστε το πλήκτρο **ENTER**.
- Αποτέλεσμα: Ο δέκτης σαρώνει το εύρος συχνοτήτων, ωστόσου εμφανιστεί στην οθόνη σας το πρώτο κανάλι ή το κανάλι που επιλέξατε.
-
- 11** Πιέστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να επιλέξετε **Αποθήκευση** και έπειτα πιέστε το πλήκτρο **ENTER**. Επιλέξτε **Ναι** πατώντας το πλήκτρο ▲ ή ▼ και έπειτα πιέστε το πλήκτρο **ENTER**.
- Αποτέλεσμα: Αποθηκεύεται το κανάλι και ο σχετικός αριθμός προγράμματος.
-
- 12** Επαναλάβετε τα βήματα 9 έως 11 για κάθε κανάλι που θα αποθηκεύσετε.

👉 **Τρόπος λειτουργίας καναλιών**

- ◆ **P** (Τρόπος λειτουργίας προγραμμάτων): Όταν ολοκληρώνετε το συντονισμό, οι σταθμοί που εκπέμπουν στην περιοχή σας έχουν οριστεί στους αριθμούς θέσης από P00 έως P99 το μέγιστο. Μπορείτε να επιλέξετε ένα κανάλι, πληκτρολογώντας τον αριθμό θέσης σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας.
- ◆ **C** (Τρόπος λειτουργίας εκπεμπόμενου καναλιού): Μπορείτε να επιέξετε ένα κανάλι πληκτρολογώντας τον αριθμό θέσης που έχει οριστεί για το σταθμό που εκπέμπει ελεύθερα σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας.
- ◆ **S** (Τρόπος λειτουργίας καλωδιακού καναλιού): Μπορείτε να επιλέξετε ένα κανάλι πληκτρολογώντας τον αριθμό που έχει οριστεί για το καλωδιακό κανάλι σε αυτόν τον τρόπο λειτουργίας.



Επεξεργασία των καναλιών



Μπορείτε να εξαιρέσετε τα κανάλια που επιλέξατε από τα κανάλια που εντοπίστηκαν. Όταν σαρώνετε τα αποθηκευμένα κανάλια, δεν θα εμφανιστούν αυτά που επιλέξατε να παραλείπονται.

Όλα τα κανάλια που δεν επιλέξατε συγκεκριμένα να παραλείπονται, θα εμφανίζονται κατά τη διάρκεια της σάρωσης.

- 1 Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

- 2 Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Κανάλι**.
Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Κανάλι**.

- 3 Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Προσθήκη/Διαγραφή**.
Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται η κατάσταση του τρέχοντος καναλιού.

- 4 Πιέστε το πλήκτρο **↖↖↙↙** για να επιλέξετε **Κανάλι** στο οποίο επιθυμείτε να εκτελέσετε **Προσθήκη** ή **Διαγραφή**.

Αποτέλεσμα: Εάν το κανάλι που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε δεν έχει αποθηκευτεί, επιλέγεται και εμφανίζεται η λειτουργία **Προσθήκη**.
Διαφορετικά, εάν το κανάλι που επιθυμείτε να επεξεργαστείτε έχει αποθηκευτεί, επιλέγεται και εμφανίζεται η λειτουργία **Διαγραφή**.

- 5 Πιέστε το πλήκτρο **ENTER** για να εκτελέσετε **Προσθήκη** ή **Διαγραφή** καναλιού.

- 6 Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, επιλέξτε **Επιστροφή** πατώντας το πλήκτρο **◀** ή **▶** και έπειτα πιέστε το πλήκτρο **ENTER**.

- 7 Επαναλάβετε τα βήματα **4** και **6** για πρόσθεση ή διαγραφή κάθε καναλιού.

Ταξινόμηση των αποθηκευμένων καναλιών

Μπορείτε να εναλλάξετε τους αριθμούς δύο καναλιών, προκειμένου:

- ◆ **Να τροποποιήσετε την αριθμητική σειρά με την οποία αποθηκεύτηκαν αυτόμata τα κανάλia.**
- ◆ **Δώστε αριθμούς που θα τους θυμάστε εύκολα σε κανάλia που χρησιμοποιείτε συχνότερα.**

1 Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

2 Πατήστε το κουμπί ▲ ή ▼ για να επιλέξετε **Κανάλι**.

Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Κανάλι**.

3 Πατήστε το κουμπί ▲ ή ▼ για να επιλέξετε **Ταξινόμηση**.

Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Το **προγρ.**, **Κανάλι** ή **Όνομα** εμφανίζονται.

4 Επιλέξτε τον αριθμό καναλιού που επιθυμείτε να αλλάξετε, πατώντας επανειλημμένα το κουμπί ▲ ή ▼.

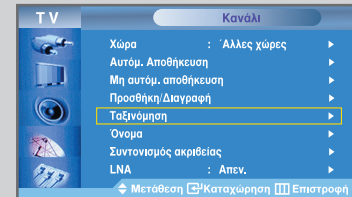
Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Ο αριθμός επιλεγμένου **Κανάλι** και η **Όνομα** μετακινούνται στη δεξιά πλευρά.

5 Πιέστε το κουμπί ▲ ή ▼ για να μεταφερθείτε στην επιθυμητή θέση, την οποία θέλετε να αλλάξετε και έπειτα πιέστε το πλήκτρο **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Το επιλεγμένο κανάλι αλλάζει θέση με εκείνο που ήταν αποθηκευμένο προηγουμένως στον επιλεγμένο αριθμό.

6 Επαναλάβετε τα βήματα 4 έως 5 για να επαναλάβετε την ταξινόμηση άλλου καναλιού.



Αντιστοίχηση Ονομασιών Καναλιών



Τα ονόματα των καναλιών ορίζονται αυτόματα όταν γίνεται η μετάδοση των πληροφοριών των καναλιών.

Τα ονόματα αυτά μπορούν να αλλάξουν, επιτρέποντας τον ορισμό νέων ονομάτων.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

2 Πατήστε το κουμπί ▲ ή ▼ για να επιλέξετε Κανάλι.

Πατήστε το κουμπί ENTER.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας Κανάλι.

3 Πατήστε το κουμπί ▲ ή ▼ για να επιλέξετε Όνομα.

Πατήστε το κουμπί ENTER.

Αποτέλεσμα: Το τρέχον προγρ., Κανάλι η Όνομα εμφανίζονται.

4 Εάν χρειάζεται, επιλέξτε το κανάλι για το οποίο πρόκειται να ορίσετε μία νέα ονομασία, πατώντας το κουμπί ▲ ή ▼.

Πατήστε το κουμπί ENTER.

Αποτέλεσμα: Η μπάρα επιλογής εμφανίζεται γύρω από το πλαίσιο ονομασίας.

5 Για να... Τότε πατήστε το...

Επιλέξτε κάποιο γράμμα, αριθμό ή σύμβολο	Πατήστε το κουμπί ▲ ή ▼
--	-------------------------

Προχωρήστε στο επόμενο γράμμα	Πατήστε το κουμπί ►
-------------------------------	---------------------

Επιστρέψτε στο προηγούμενο γράμμα	Πατήστε το κουμπί ◀
-----------------------------------	---------------------

Επιβεβαιώστε την ονομασία	Πατήστε το κουμπί ENTER
---------------------------	-------------------------

➤ Οι διαθέσιμοι χαρακτήρες είναι:

- ◆ Γράμματα του αλφάριθμου (A ~Z)
- ◆ Αριθμοί (0~9)
- ◆ Ειδικοί χαρακτήρες (*, -, __ διάστημα)

6 Επαναλάβετε τα βήματα 4 έως 5 για κάθε κανάλι για το οποίο πρόκειται να ορίσετε νέο όνομα.

7 Όταν είστε ικανοποιημένοι με τη ρύθμιση, πιέστε το πλήκτρο MENU για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού ή πιέστε το πλήκτρο EXIT για να επιστρέψετε σε κανονική προβολή.

Συντονισμός ακριβείας της λήψης των καναλιών

Εάν η λήψη είναι καθαρή, δεν χρειάζεται να εκτελέσετε συντονισμό ακριβείας, καθώς αυτό γίνεται αυτόμata κατά τη διάρκεια της λειτουργίας αναζήτησης και αποθήκευσης. Εάν, ωστόσο, το σήμα είναι ασθενές ή παραμορφωμένο, ενδέχεται να χρειαστεί να συντονίσετε με ακρίβεια το κανάλι χειροκίνητα.

- Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

- Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Κανάλι**.

Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Κανάλι**.

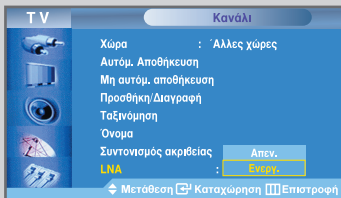
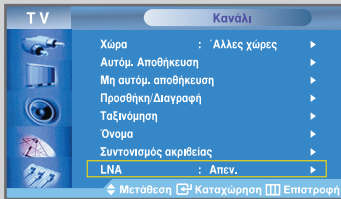
- Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Συντονισμός ακριβείας**.
Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

- Πατήστε το κουμπί **◀** ή **▶** για να επιτύχετε την απαιτούμενη ρύθμιση.
Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Για να επαναφέρετε τον μικροσυντονισμό, επιλέξτε **Επιστροφή** πατώντας το πλήκτρο **▲** ή **▼** και έπειτα πιέστε το πλήκτρο **ENTER**.
Για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού, Πατήστε το κουμπί **MENU**.



LNA (Ενισχυτής Χαμηλού Θορύβου)



Εάν η συσκευή λειτουργεί σε περιοχή αδύναμου σήματος, ορισμένες φορές η λειτουργία LNA μπορεί να θελτιώσει τη λήψη.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

**2 Πατήστε το κουμπί ▲ ή ▼ για να επιλέξετε Κανάλι.
Πατήστε το κουμπί ENTER.**

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας Κανάλι.

**3 Πατήστε το κουμπί ▲ ή ▼ για να επιλέξετε LNA.
Πατήστε το κουμπί ENTER.**

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το μενού LNA.

4 Επιλέξτε Ενεργ. πατώντας το πλήκτρο ▲ ή ▼.

Αποτέλεσμα: Ενισχύει τα σήματα, όταν η λήψη της κεραίας δεν είναι ικανοποιητική. Ωστόσο, εάν τα εισερχόμενα σήματα δημιουργούν παρεμβολές μεταξύ τους, απενεργοποιήστε τη λειτουργία LNA καθώς ενδέχεται να δυσλειτουργεί.

5 Όταν η διαδικασία ολοκληρωθεί, πιέστε το πλήκτρο EXIT (Εξοδος) για να επιστρέψετε σε κανονική προβολή.

Αλλαγή του προτύπου εικόνας

Μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο της εικόνας που ταιριάζει καλύτερα στις δικές σας απαιτήσεις προβολής.

- Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

- Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Εικόνα**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Εικόνα**.

- Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

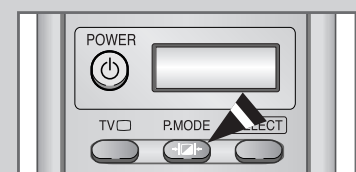
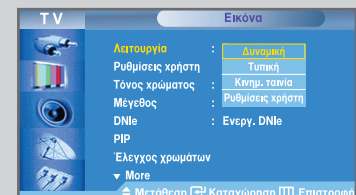
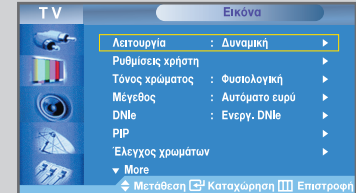
Αποτέλεσμα: Επιλέγεται η **Λειτουργία**.

- Πατήστε ξανά το κουμπί **ENTER**.

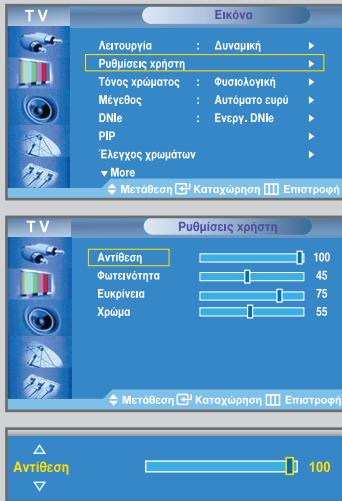
Υποδειξτε το απαιτούμενο οπτικό εφέ πατώντας επανειλημμένα το κουμπί **▲** ή **▼**.

Αποτέλεσμα: Διατίθενται τα παρακάτω οπτικά εφέ:
Δυναμική - Τυπική - Κινημ. τανιά - Ρυθμίσεις χρήστη

- Μπορείτε επίσης να προβάλλετε τη λειτουργία αυτή πιέζοντας απλώς το πλήκτρο **P.MODE** (Κατ/ση εικόνας).



Ρύθμιση Εικόνας



Η συσκευή σας διαθέτει αρκετές ρυθμίσεις, με τις οποίες μπορείτε να ελέγχετε την ποιότητα της εικόνας.

1 Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

2 Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Εικόνα**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Εικόνα**.

3 Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

4 Πιέστε το πλήκτρο **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Ρυθμίσεις χρήστη** και επειτα πιέστε το πλήκτρο **ENTER**.

5 Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να κάνετε την επιλογή (**Αντίθεση**, **Φωτεινότητα**, **Ευκρίνεια**, **Χρώμα**) που πρόκειται να ρυθμιστεί. Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται η οριζόντια ράβδος.

6 Πατήστε το κουμπί **◀** ή **▶** για να επιτύχετε την απαιτούμενη ρύθμιση.

7 Όταν είστε ικανοποιημένοι με τη ρύθμιση, πιέστε το πλήκτρο **MENU** για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού ή πιέστε το πλήκτρο **EXIT** για να επιστρέψετε σε κανονική προβολή.

➤ Αν αλλάξετε οποιαδήποτε από αυτές τις ρυθμίσεις, τότε η Κατάσταση Picture μεταβαίνει αυτόμata στην **Ρυθμίσεις χρήστη**.

➤ Σε κατάσταση λειτουργίας PC, μόνο το **Αντίθεση** και η **Φωτεινότητη** μπορούν να ρυθμιστούν σε λειτουργία **Ρυθμίσεις χρήστη**.

Αλλαγή Απόχρωσης

Μπορείτε να επιλέξετε την πλέον άνετη απόχρωση για τα μάτια σας.

1 Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

2 Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Εικόνα**.

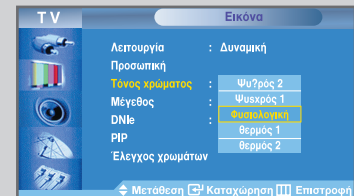
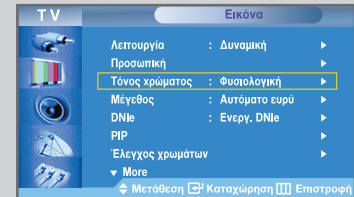
Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Εικόνα**.

3 Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

4 Πιέστε το πλήκτρο **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Τόνος Χρώματος** και έπειτα πιέστε το πλήκτρο **ENTER**. Κάντε την επιλογή που επιθυμείτε, πατώντας επανειλημμένα το κουμπί **▲** ή **▼**.

Αποτέλεσμα: Διατίθενται οι παρακάτω επιλογές:
Ψυχρός 2 - Ψυχρός 1 - Φυσιολογική - Θερμός 1 - Θερμός 2

5 Όταν μείνετε ικανοποιημένοι με την επιλογή σας, πατήστε το κουμπί **EXIT** (Εξόδος) για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή.



Αλλαγή Μεγέθους Εικόνας

Μπορείτε να επιλέξετε το μέγεθος της εικόνας που ταιριάζει καλύτερα στις δικές σας προτιμήσεις προβολής.

1 Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

2 Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Εικόνα**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Εικόνα**.

3 Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

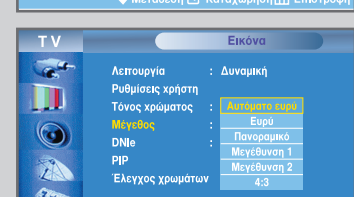
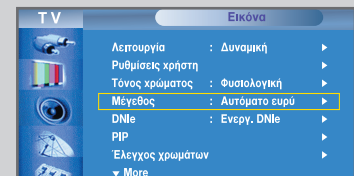
4 Πιέστε το πλήκτρο **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Μέγεθος** και έπειτα πιέστε το πλήκτρο **ENTER**.

5 Κάντε την επιλογή που επιθυμείτε, πατώντας επανειλημμένα το κουμπί **▲** ή **▼**.

Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Διατίθενται οι παρακάτω επιλογές:

Αυτόματο ευρύ - Ευρύ - Πανοραμικό - Μεγέθυνση 1 - Μεγέθυνση 2 - 4:3



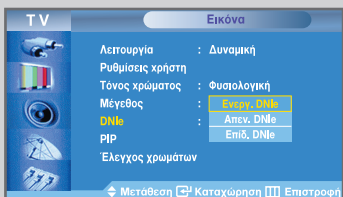
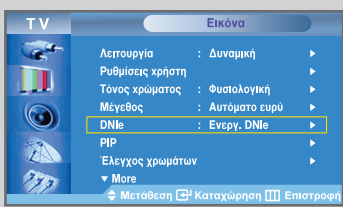
- ◆ Μπορείτε επίσης να κάνετε τις επιλογές αυτές πατώντας απλά το κουμπί **PSIZE** (Μέγεθος εικόνας) στο τηλεχειριστήριο.
- ◆ Εάν το μέγεθος εικόνας έχει επιλεγεί σε Αυτόματο ευρύ, το χαρακτηριστικό Εικ. σε Εικόνα (PIP) λειτουργεί.
- ◆ Σε κατάσταση λειτουργίας PC, μπορούν να ρυθμίστούν μόνο η λειτουργία 4:3 και η λειτουργία Ευρεία οθόνη.
- ◆ Στο Μεγέθυνση 1 ή 2 χρησιμοποιήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να μετακινήσετε την εικόνα.

Πάγωμα της εικόνας



Πατήστε το κουμπί “STILL” για να παγώσετε μια κινούμενη εικόνα και να μείνει ακίνητη. Πατήστε το και πάλι για ακύρωση.

DNle (Ψηφιακή επεξεργασία φυσικής εικόνας)



H Νέα Τεχνολογία Samsung σας προσφέρει εικόνα μεγαλύτερης ακρίβειας με αντίθεση και ενίσχυση λευκού. Ένας νέος αλγόριθμος επανόρθωσης εικόνας προσφέρει στον θεατή φωτεινότερη και καθαρότερη εικόνα. H τεχνολογία DNle προσαρμόζει κάθε σήμα στα μάτια σας.

1 Πατήστε το κουμπί MENU.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

2 Πατήστε το κουμπί ▲ ή ▼ για να επιλέξετε Εικόνα.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας Εικόνα.

3 Πατήστε το κουμπί ENTER.

4 Πιέστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να επιλέξετε DNle και έπειτα πιέστε το πλήκτρο ENTER.

Επιλέξτε την απαιτούμενη επιλογή πατώντας το πλήκτρο ▲ ή ▼. Πατήστε το κουμπί ENTER.

Αποτέλεσμα: Διατίθενται οι παρακάτω επιλογές:
Ενεργ. DNle - Απεν. DNle - Επιδ. DNle

➤ Μπορείτε επίσης να κάντε αυτές τις επιλογές πατώντας απλά το κουμπί DNle.

➤ **Ενεργ. DNle** Ενεργοποιείται η κατάσταση λειτουργίας βελτιωμένης εικόνας που παρουσιάστηκε στην Επίδειξη DNle (Demo).

Απεν. DNle Η κατάσταση λειτουργίας απενεργοποιείται και η οθόνη επιστρέφει στην αρχική της κατάσταση.

Επιδ. DNle Στην οθόνη εμφανίζεται η βελτιωμένη εικόνα στην αριστερή πλευρά και η αρχική εικόνα στη δεξιά πλευρά.

5 Όταν μείνετε ικανοποιημένοι με την επιλογή σας, πατήστε το κουμπί EXIT για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή.

➤ Αυτή η λειτουργία δεν είναι ενεργή όταν η πηγή είναι σε λειτουργία PC.

Έλεγχος χρωμάτων

Έλεγχος χρωμάτων είναι για να ρυθμίζει τα περισσότερο προτιμώμενα χρώματα όπως Μπλε, Πράσινο, Ροζ χωρίς να παρεμβάλλεται με άλλα χρώματα ώστε οι καταναλωτές να απολαμβάνουν το χρώμα οθόνης που προτιμούν.

1 Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

2 Πατήστε το κουμπί ▲ ή ▼ για να επιλέξετε **Εικόνα**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Εικόνα**.

3 Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

4 Πιέστε το πλήκτρο ▲ ή ▼ για να επιλέξετε **Έλεγχος χρωμάτων** και έπειτα πιέστε το πλήκτρο **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Έλεγχος χρωμάτων**.

5 Πατήστε το κουμπί ▲ ή ▼ για να επιλέξετε **Απλός έλεγχος** και πατήστε το κουμπί **ENTER**. Επιλέξτε την προέλευση της δευτερεύουσας εικόνας πατώντας το κουμπί ◀ ή ▶ και πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Οι πηγές εμφανίζονται με την ακόλουθη σειρά: **Μπλε - Πράσινο - Ροζ - Τυπική - Ρυθμίσεις χρήστη**

6 Πατήστε το κουμπί ▲ ή ▼ για να επιλέξετε **Έλεγχος λεπτομ.** και πατήστε το κουμπί **ENTER**. Επιλέξτε την προέλευση της δευτερεύουσας εικόνας πατώντας το κουμπί ▲ ή ▼ και πατήστε το κουμπί **ENTER**.

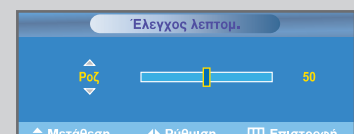
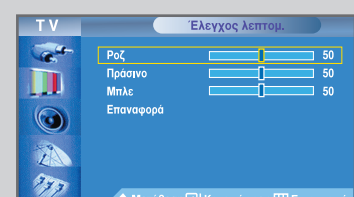
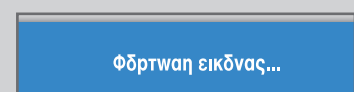
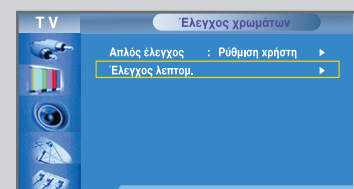
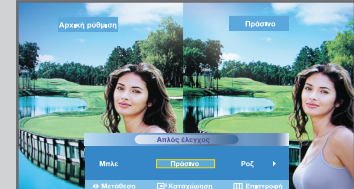
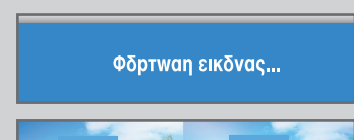
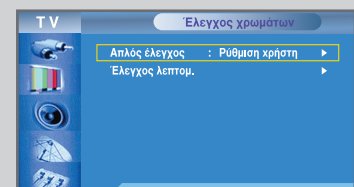
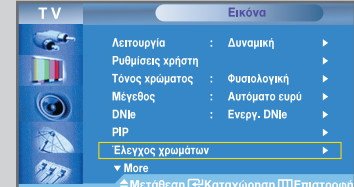
Αποτέλεσμα: Οι πηγές εμφανίζονται με την ακόλουθη σειρά: **Ροζ - Πράσινο - Μπλε - Επαναφορά**

7 Πατήστε το κουμπί ◀ ή ▶ για να επιτύχετε την απαιτούμενη ρύθμιση.

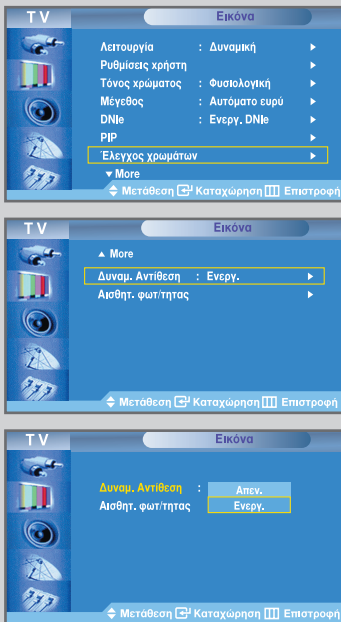
8 Όταν είστε ικανοποιημένοι με τη ρύθμιση, πιέστε το πλήκτρο **MENU** για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού ή πιέστε το πλήκτρο **EXIT** για να επιστρέψετε σε κανονική προβολή.

➤ Αυτή η λειτουργία δεν είναι ενεργή όταν η πηγή είναι σε λειτουργία PC, το DNIe έχει απενεργοποιηθεί ή έχει ενεργοποιηθεί το PIP.

➤ Για να επαναφέρετε το **Έλεγχος λεπτομ.**, επιλέξτε **Επαναφορά** πατώντας το κουμπί ▲ ή ▼ κι έπειτα πατήστε το **ENTER**.



Δυναμ. Αντίθεση



Δυναμ. Αντίθεση έχει σκοπό τον αυτόματο εντοπισμό της κατανομής των οπτικών σημάτων εισόδου και την ρύθμιση για τη δημιουργία του βέλτιστου κοντράστ.

1 Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

2 Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Εικόνα**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Εικόνα**.

3 Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

4 Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Δυναμ. Αντίθεση**. Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το μενού **Δυναμ. Αντίθεση**.

5 Επιλέξτε **Ενεργ.** πατώντας το πλήκτρο **▲** ή **▼**. Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

6 Όταν μείνετε ικανοποιημένοι με την επιλογή σας, πατήστε το κουμπί **EXIT** για να επιστρέψετε στην κανονική προβολή.



Αυτή η λειτουργία δεν είναι ενεργή όταν η πηγή είναι σε λειτουργία PC, το DNIe έχει απενεργοποιηθεί ή έχει ενεργοποιηθεί το PIP.

Αισθητ. φωτ/τητας

Αισθητ. φωτ/τητας έχει σκοπό την ρύθμιση της φωτεινότητας της οθόνης είτε αυτόματα είτε χειροκίνητα ανιχνεύοντας την φωτεινότητα του περιβάλλοντος με χρήση αισθητήρα φωτός.

- Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

- Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Εικόνα**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Εικόνα**.

- Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

- Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Αισθητ. φωτ/τητας**. Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

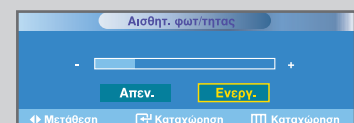
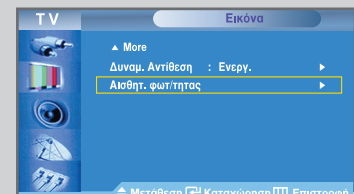
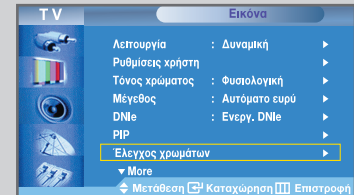
Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το μενού **Αισθητ. φωτ/τητας**.

- Επιλέξτε **Ενεργ.** πατώντας το πλήκτρο **◀** ή **▶**.

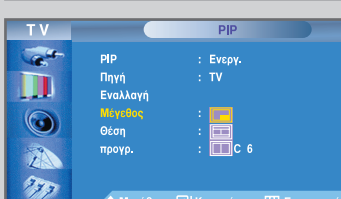
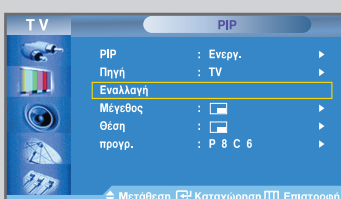
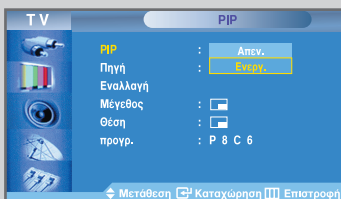
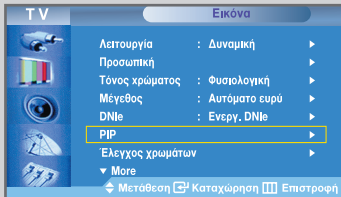
Αποτέλεσμα: Η φωτεινότητα στην οθόνη ρυθμίζεται αυτόματα σύμφωνα με την φωτεινότητα του περιβάλλοντος.

- Όταν έχει τελειώσει, πατήστε το **ENTER** για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού ή πατήστε το **EXIT** για να επιστρέψετε σε κανονική προβολή.

➤ Αυτή η λειτουργία δεν είναι ενεργή όταν η πηγή είναι σε λειτουργία PC.



Προβολή Εικόνας σε Εικόνα (PIP)



Μπορείτε να προβάλλετε μια υποεικόνα εντός της κύριας εικόνας του τηλεοπτικού προγράμματος ή του εισαγόμενου βίντεο. Με αυτό τον τρόπο μπορείτε να παρακολουθήσετε την εικόνα του επιλεγμένου προγράμματος ή το εισαγόμενο βίντεο από οποιαδήποτε συνδεδεμένη συσκευή, ενώ ταυτόχρονα παρακολουθείτε την κύρια εικόνα.

- 1 Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

- 2 Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Εικόνα**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Εικόνα**.

- 3 Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

- 4 Πιέστε το πλήκτρο **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **PIP** και έπειτα πιέστε το πλήκτρο **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **PIP**.

- 5 Πατήστε ξανά το κουμπί **ENTER**.

Επιλέξτε **Ένεργ.**, πατώντας το πλήκτρο **▲** ή **▼** και έπειτα πιέστε το πλήκτρο **ENTER**.

- 6 Πιέστε το πλήκτρο **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Πηγή** και έπειτα πιέστε το πλήκτρο **ENTER**. Επιλέξτε την πηγή της υπο-εικόνας πατώντας το πλήκτρο **▲** ή **▼** και πιέστε το πλήκτρο **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Οι πηγές εμφανίζονται με την ακόλουθη σειρά:
TV - Εξωτ.1 - Εξωτ.2 - AV3 - S-VIDEO - Συνιστωσάν - HDMI - DVI - PC

➤ Είναι δυνατή η επιλογή προέλευσης μόνον όταν είναι συνδεδεμένα η Συσκευή, τα HDMI, DVI, και το PC.

- 7 Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Εναλλαγή**.

Για να εναλλάξετε την κύρια με τη δευτερεύουσα εικόνα, κάντε την επιλογή Εναλλαγή και πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Η κύρια εικόνα εναλλάσσεται με τη δευτερεύουσα εικόνα.

- 8 Πιέστε το πλήκτρο **▲** ή **▼** για να επιλέξετε το **Μέγεθος** της υπο-εικόνας και έπειτα πιέστε το πλήκτρο **ENTER**.

Επιλέξτε το μέγεθος της υπο-εικόνας πατώντας το πλήκτρο **▲** ή **▼** και πιέστε το πλήκτρο **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Τα μεγέθη εμφανίζονται με την ακόλουθη σειρά:

[] - [] - []

Προβολή Εικόνας σε Εικόνα (PIP)

- 9** Πιέστε το πλήκτρο **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Θέση** και έπειτα πιέστε το πλήκτρο **ENTER**.

Επιλέξτε τη θέση της υπο-εικόνας πατώντας το πλήκτρο **▲** ή **▼** και πιέστε το πλήκτρο **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Μπορείτε να μετακινήσετε την υπο-εικόνα αριστερόστροφα.

- Εάν το μέγεθος της υπο-εικόνας έχει ρυθμιστεί σε **□** ή **■**, αυτό το χαρακτηριστικό δεν λειτουργεί

- 10** Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **προγρ..**

Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Μπορείτε να επιλέξετε το κανάλι που επιθυμείτε να προβάλετε μέσω υπο-εικόνας πατώντας το πλήκτρο **▲** ή **▼**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται ο αποθηκευμένος **προγρ..**

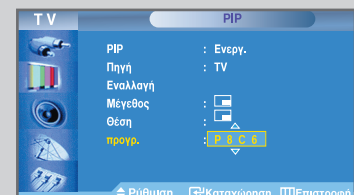
- 11** Για να επιστρέψετε σε κανονική προβολή πιέστε το πλήκτρο **EXIT**.

- **Λειτουργίες τηλεχειριστηρίου, ενώ η λειτουργία "PIP" είναι "Ενεργ." (ενεργοποιημένη):**

Χαρακτηριστικά	Περιγραφή
PIP Ενεργ.	Χρησιμοποιείται για την απευθείας λειτουργία Ενεργ./Απεν. Εικ. σε Εικόνα.
SWAP	Χρησιμοποιείται για την εναλλαγή κύριας εικόνας και υπο-εικόνας.
↖/↖	Χρησιμοποιείται για επιλογή του καναλιού της δευτερεύουσας εικόνας.

- **Ρυθμίσεις Εικ. σε Εικόνα**

Κυρίως ίχνος	TV	Εξωτ.1	Εξωτ.2	AV3	S-Video	Συνιστωσών	HDMI	DVI	PC
TV	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Εξωτ.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Εξωτ.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AV3	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S-Video	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Συνιστωσών	0	0	0	0	0	X	X	X	X
HDMI	0	0	0	0	0	X	X	X	X
DVI	0	0	0	0	0	X	X	X	X
PC	0	0	0	0	0	X	X	X	X



Ρύθμιση της έντασης



Μπορείτε να ρυθμίσετε την ένταση του ήχου χρησιμοποιώντας το τηλεχειριστήριό σας.

Πιέστε το πλήκτρο (+) για να αυξήσετε την ένταση ήχου.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται μια οριζόντια ράβδος και η ένταση αυξάνεται μέχρι να αφήσετε το κουμπί. Ο δρομέας μετακινείται στα δεξιά για να υποδειξεί την ένταση.

Πιέστε το πλήκτρο (-) για να μειώσετε την ένταση ήχου.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται μια οριζόντια ράβδος και η ένταση μειώνεται μέχρι να αφήσετε το κουμπί. Ο δρομέας μετακινείται στα αριστερά για να υποδειξεί την ένταση.

➤ Στην τηλεόρασή σας υπάρχουν πρόσθετες ρυθμίσεις του ήχου. Για περισσότερες λεπτομέρειες, ανατρέξτε στις σελίδες 33 έως 37.

Προσωρινή απενεργοποίηση του ήχου

Μπορείτε να απενεργοποιήσετε προσωρινά τον ήχο.

Παράδειγμα: Επιθυμείτε να απαντήσετε στο τηλέφωνο.

- Πατήστε το κουμπί **MUTE** (🔇).

Αποτέλεσμα: Ο ήχος απενεργοποιείται και εμφανίζεται η ένδειξη “Σίγαση”.

- Όταν επιθυμείτε να επαναφέρετε τον ήχο, πατήστε το κουμπί **MUTE** (🔇) και πάλι ή ένα από τα δύο κουμπιά της έντασης.

Αποτέλεσμα: Ο ήχος επανέρχεται με την ίδια ένταση που είχε προηγουμένως και η ένδειξη “Σίγαση” εξαφανίζεται.



Αλλαγή του προτύπου ήχου



Μπορείτε να επιλέξετε τον τύπο του ειδικού ηχητικού εφέ που θα χρησιμοποιηθεί όταν παρακολουθείτε μία συγκεκριμένη εκπομπή.

- Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

- Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Ήχος**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Ήχος**.

- Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

- Πατήστε ξανά το κουμπί **ENTER**.

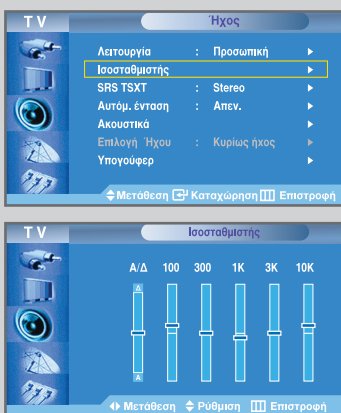
Αποτέλεσμα: Επιλέγεται το στοιχείο **Λειτουργία**.

- Επιλέξτε το απαιτούμενο ηχητικό εφέ πατώντας επανειλημένα το πλήκτρο **▲** ή **▼** και έπειτα πιέστε το πλήκτρο **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Διατίθενται τα παρακάτω ηχητικά εφέ:
Τυπική - Μουσική - Κινημ. ταινία - Ομιλία - Προσωπική

➤ Μπορείτε επίσης να επιλέξετε αυτές τις επιλογές πιέζοντας απλώς το πλήκτρο **S.MODE** (Κατάσταση Ήχου) στο τηλεχειριστήριο.

Προσαρμογή των ρυθμίσεων ήχου



Μπορείτε να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις ήχου, σύμφωνα με τις προσωπικές σας προτιμήσεις.

- Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

- Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Ήχος**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Ήχος**.

- Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

- Επιλέξτε **Ισοσταθμιστής** πατώντας το πλήκτρο **▲** ή **▼** και έπειτα πιέστε το πλήκτρο **ENTER**.

- Επιλέξτε την απαιτούμενη επιλογή πατώντας το πλήκτρο **◀** ή **▶**.

- Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιτύχετε την απαιτούμενη ρύθμιση.

- Όταν είστε ικανοποιημένοι με τη ρύθμιση, πιέστε το πλήκτρο **Menu** για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού ή πιέστε το πλήκτρο **EXIT** για να επιστρέψετε σε κανονική προβολή.

Ρύθμιση του TruSurround XT (SRS TSXT)

To TruSurround XT είναι μια πατενταρισμένη τεχνολογία SRS που επιλύει το πρόβλημα της αναπαραγωγής πολυκαναλικού περιεχομένου 5,1 από δύο ηχεία. To Trusurround παραδίει μια συναρπαστική εμπειρία εικονικού surround ήχου από οποιοδήποτε σύστημα αναπαραγωγής δύο ηχείων, περιλαμβανομένων και εσωτερικών ηχείων τηλεόρασης. Είναι πλήρως συμβατό με όλες τις πολυκαναλικές μορφές.

- Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

- Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Ήχος**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Ήχος**.

- Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

- Πιέστε το πλήκτρο **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **SRS TSXT** και έπειτα πιέστε το πλήκτρο **ENTER**.

- Επιλέξτε την απαιτούμενη επιλογή πατώντας το πλήκτρο **▲** ή **▼**.
Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Οι πηγές εμφανίζονται με την ακόλουθη σειρά:
Απεν. - Mono 3D - Stereo

- Πιέστε το πλήκτρο **EXIT** για να επιστρέψετε σε κανονική προβολή.

➤ Επιλέξτε Απεν./Ενεργ. με το κουμπί **SRS** στο τηλεχειριστήριο.



TruSurround XT είναι σήμα κατατεθέν των εργαστηρίων SRS Labs, Inc η τεχνολογία TruSurround XT χρησιμοποιείται κατόπιν αδείας των εργαστηρίων SRS labs, Inc.

Αυτόματη ρύθμιση της Έντασης

Ο κάθε σταθμός μετάδοσης έχει τις δικές του συνθήκες σήματος, και έτσι δεν είναι εύκολο για εσάς να ρυθμίσετε την ένταση κάθε φορά που αλλάζει το κανάλι. Αυτό το χαρακτηριστικό σας επιτρέπει να ρυθμίσετε αυτόματα την ένταση του καναλιού που επιθυμείτε χαμηλώνοντας την απόδοση του ήχου όταν το σήμα διαμόρφωσης είναι υψηλό ή αυξάνοντας την απόδοση του ήχου όταν το σήμα διαμόρφωσης είναι χαμηλό.

- Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

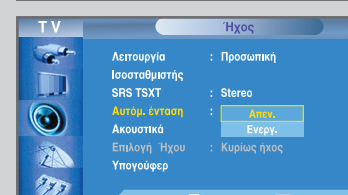
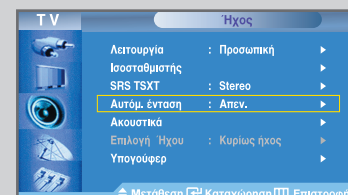
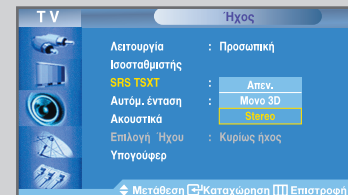
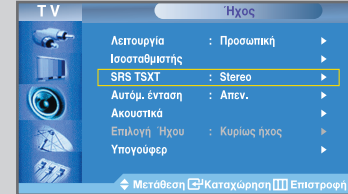
- Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Ήχος**.
Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Ήχος**.

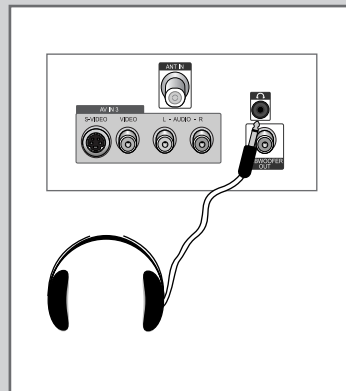
- Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Αυτόμ. ένταση**.
Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

- Επιλέξτε την απαιτούμενη επιλογή (**Απεν.** ή **Ενεργ.**) πατώντας το πλήκτρο **▲** ή **▼**.
Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

- Πιέστε το πλήκτρο **EXIT** για να επιστρέψετε σε κανονική προβολή.



Σύνδεση ακουστικών



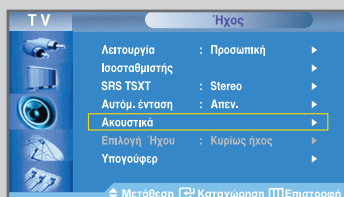
Μπορείτε να συνδέσετε στην τηλεόραση ακουστικά, εάν επιθυμείτε να παρακολουθήσετε κάποιο τηλεοπτικό πρόγραμμα χωρίς να ενοχλήσετε τα υπόλοιπα άτομα στο δωμάτιο.

Συνδέστε τα ακουστικά στην υποδοχή μίνι βύσματος 3,5 mm της τηλεόρασης.

Αποτέλεσμα: Ο ήχος ακούγεται μέσω των ακουστικών.

- Για περισσότερες λεπτομέρειες σχετικά με τις προτιμήσεις που αφορούν τα ακουστικά, ανατρέξτε στην παρακάτω ενότητα.
- Η παρατεταμένη χρήση των ακουστικών σε υψηλή ένταση μπορεί να βλάψει την ακοή σας.
- Όταν συνδέσετε τα ακουστικά στο σύστημα δεν θα λαμβάνετε ήχο από τα ηχεία.

Ρύθμιση των προτιμήσεων για τα ακουστικά



Μπορεί να προσαρμόσετε τις ρυθμίσεις των ακουστικών, ανάλογα με τις προτιμήσεις σας. Διατίθενται οι παρακάτω ρυθμίσεις ακουστικών:

◆ **Ένταση, Ισορροπία, Μπάσα, Πρίμα.**

1 Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

2 Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Άχος**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Άχος**.

3 Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

4 Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Άκουστικά**.
Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Θα εμφανιστεί το μενού **Άκουστικά** (**Ένταση, Ισορροπία, Μπάσα, Πρίμα**).

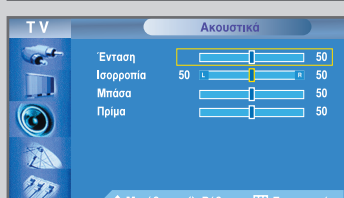
Για να...

Τότε...

Αλλάξετε την επιλογή Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼**.

Αλλάξετε μία ρύθμιση Πατήστε το κουμπί **◀** ή **▶**.

Επιβεβαιώστε τις αλλαγές Πατήστε το κουμπί **ENTER**.



Ακρόαση Ήχου Υπό-Εικόνας

Ενώ το χαρακτηριστικό Εικ. σε Εικόνα (PIP) είναι ενεργοποιημένο, μπορείτε να ακούσετε τον ήχο της υπό-εικόνας.

- Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

- Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Ήχος**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Ήχος**.

- Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

- Πίεστε το πλήκτρο **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Επιλογή Ήχου** και έπειτα πίεστε το πλήκτρο **ENTER**.

Αποτέλεσμα: **Κυρίως ήχος** ή **Με υπογούφερ** εμφανίζονται.

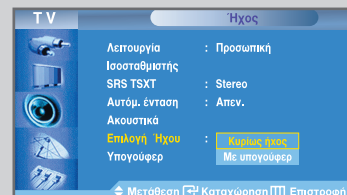
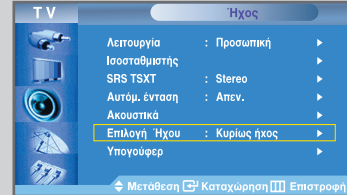
➤ Μόνο όταν η επιλογή Εικ. σε Εικόνα είναι **“Ενεργή”** (ενεργοποιημένη), μπορείτε να επιλέξετε αυτή την επιλογή.

- Ρυθμίστε την **Με υπογούφερ** πατώντας το πλήκτρο **▲** ή **▼**.

Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Μπορείτε να ακούσετε τον ήχο της υπό-εικόνας.

➤ Για να ακούσετε τον ήχο της τρέχουσας κύριας εικόνας, επιλέξτε **Κυρίως ήχος**.



Υπογούφερ

Υπογούφερ είναι ένα ηχείο που συμπληρώνει την ικανότητα αναπαραγωγής χαμηλών ηχητικών τόνων του μπροστινού ηχείου.

- Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

- Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Ήχος**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Ήχος**.

- Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

- Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Υπογούφερ**.

Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

- Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Επιλέξτε την απαιτούμενη επιλογή **Ενεργή**. πατώντας το πλήκτρο **▲** ή **▼**.

Αποτέλεσμα Θα εμφανιστεί το μενού **Υπογούφερ** (**Ένταση**, **Συχν.**).

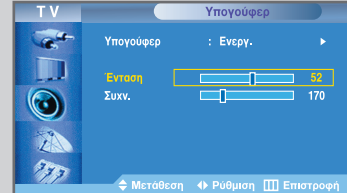
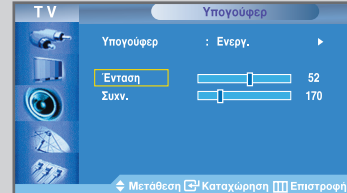
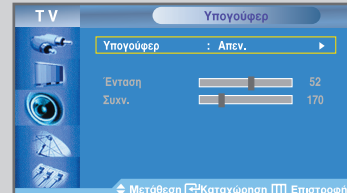
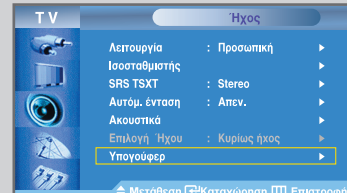
Για να...

Τότε...

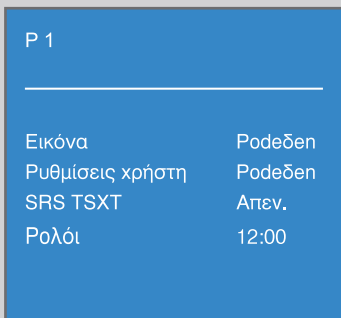
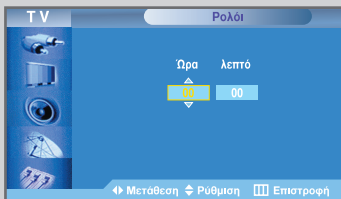
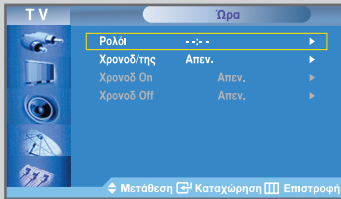
Αλλάξετε την επιλογή Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼**.

Αλλάξετε μία ρύθμιση Πατήστε το κουμπί **◀** ή **▶**.

Επιβεβαιώσετε τις αλλαγές Πατήστε το κουμπί **ENTER**.



Ρύθμιση και προβολή της τρέχουσας ώρας



Μπορείτε να ρυθμίσετε το ρολό της τηλεόρασης έτσι ώστε η τρέχουσα ώρα να εμφανίζεται, όταν πατάτε το πλήκτρο "INFO". Θα πρέπει επίσης να ορίσετε την ώρα εάν επιθυμείτε να χρησιμοποιήσετε τους χρονοδιακόπτες αυτόματης έναρξης/τερματισμού λειτουργίας.

➤ Εάν αποσυνδέσετε το καλώδιο τροφοδοσίας, θα πρέπει να ρυθμίσετε ξανά το ρολό.

1 Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

2 Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Ρύθμιση**. Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Η επιλογή που είναι διαθέσιμη στην ομάδα **Ρύθμιση** εμφανίζεται με το στοιχείο **Ώρα** επιλεγμένο.

3 Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το μενού **Ώρα** όταν γίνει η επιλογή **Ρολόι**.

4 Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

5 Για να... **Πατήστε το...**

Μεταφερθείτε στην επιλογή **Ώρα** ή **Λεπτό** Πλήκτρο **◀** ή **▶**

Ρυθμίστε την ώρα ή τα λεπτά Πλήκτρο **▲** ή **▼**

6 Όταν είστε ικανοποιημένοι με τη ρύθμιση, πιέστε το πλήκτρο **Menu** για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού ή πιέστε το πλήκτρο **EXIT** (Έξοδος) για να επιστρέψετε σε κανονική προβολή.

7 Για να προβάλλετε... **Πατήστε το...**

Κατάσταση τρέχουσας ώρας και επιλεγμένης ρύθμισης ήχου/ εικόνας Πλήκτρο **INFO**

➤ Μπορείτε επίσης να θέσετε την ώρα και τα λεπτά πατώντας τα αριθμητικά πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο.

Ρύθμιση του χρονοδιακόπτη αυτόματου κλεισίματος (ύπνου)

Μπορείτε να επιλέξετε μια χρονική περίοδο μεταξύ 30 και 180 λεπτών μετά την πάροδο της οποίας η τηλεόραση εισέρχεται σε κατάσταση αναμονής.

- Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

- Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Ρύθμιση**.
Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Η επιλογή που είναι διαθέσιμη στην ομάδα **Ρύθμιση** εμφανίζεται με το στοιχείο **Ώρα** επιλεγμένο.

- Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το μενού **Ώρα** όταν γίνει η επιλογή **Ρολόι**.

- Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Χρονοδ/της**.
Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

- Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** επανειλημμένα και προχωρήστε βηματικά στα προκαθορισμένα χρονικά διαστήματα
(Απεν., 30, 60, 90, 120, 150, 180).

Αποτέλεσμα: Η τηλεόραση μεταβαίνει αυτόματα στην κατάσταση Αναμονής, όταν ο χρονοδιακόπτης φθάσει στο 0.

- Για να ακυρώσετε τη λειτουργία χρονοδιακόπτη, έπειτα επιλέξτε **Απεν.** πατώντας το πλήκτρο **▲** ή **▼**.
Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

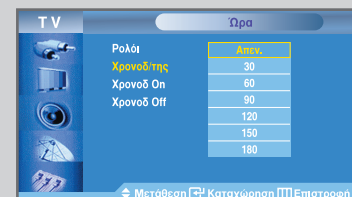
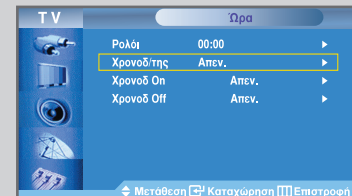
- Πιέστε το πλήκτρο **EXIT** για να επιστρέψετε σε κανονική προβολή.

Μπορείτε να ρυθμίσετε τον χρονοδιακόπτη πατώντας απλώς το κουμπί **“SLEEP”** στο τηλεχειριστήριο.

- Πιέστε το πλήκτρο **SLEEP** στο τηλεχειριστήριο.

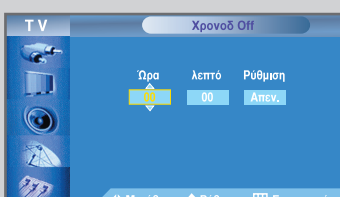
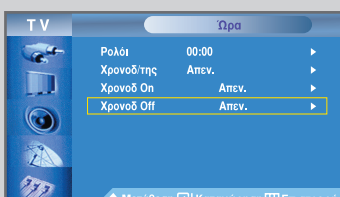
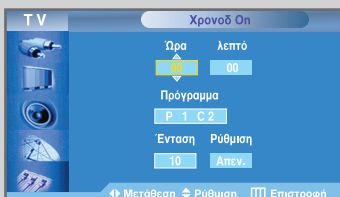
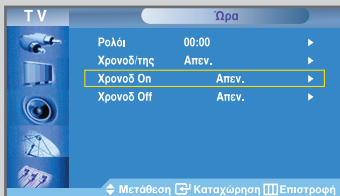
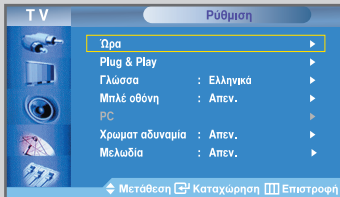
Αποτέλεσμα: Εάν ο χρονοδιακόπτης δεν έχει ρυθμιστεί ακόμα, εμφανίζεται η ένδειξη **Απεν..** Διαφορετικά, εμφανίζεται ο χρόνος που υπολείπεται πριν η τηλεόραση εισέλθει σε Κατάσταση Αναμονής.

- Επιλέξτε το προκαθορισμένο χρονικό μεσοδιάστημα λειτουργίας πατώντας επανειλημμένα το πλήκτρο **SLEEP**.



30 λεπτό

Αυτόματο άνοιγμα και κλείσιμο της τηλεόρασης



Μπορείτε να ρυθμίσετε τους χρονοδιακόπτες έναρξης/τερματισμού λειτουργίας, ώστε η τηλεόραση:

- ◆ **Να ανοίγει αυτόματα και να συντονίζεται στο κανάλι της επιλογής σας την ώρα που επιλέγετε**
- ◆ **Να κλείνει αυτόματα τη στιγμή που επιλέγετε**

➤ Ως πρώτο βήμα ρυθμίστε το ρολόι της τηλεόρασης (ανατρέξτε στην παράγραφο "Ρύθμιση και προβολή της τρέχουσας ώρας" στη σελίδα 38).

1 Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

2 Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Ρύθμιση**.

Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Η επιλογή που είναι διαθέσιμη στην ομάδα **Ρύθμιση** εμφανίζεται με το στοιχείο **Ώρα** επιλεγμένο.

3 Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το μενού **Ώρα** όταν γίνει η επιλογή **Ρολόι**.

4 Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Χρονοδ On**.

Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: **Χρονοδ On** εμφανίζονται.

5 Ρυθμίστε την ώρα, το κανάλι και το επίπεδο έντασης ήχου που επιθυμείτε να ενεργοποιούνται, όταν θέτετε σε λειτουργία τη συσκευή.

Για να...

Πατήστε το...

Μεταφερθείτε στην επιλογή **Ώρα, λεπτό,**

Πλήκτρο ▲ ή ▼

Πρόγραμμα και Ένταση

Ρυθμίστε την ώρα, τα λεπτά, τον αριθμό προγράμματος και το επίπεδο έντασης ήχου.

Πλήκτρο ▲ ή ▼

Μεταφερθείτε στην επιλογή **Ρύθμιση**

Πλήκτρο ▲ ή ▼

Επιλέξτε **Ενεργ.** για να ενεργοποιήσετε την παραπάνω ρύθμιση

Πλήκτρο ▲ ή ▼

Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

6 Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Χρονοδ Off**.

Με τον ίδιο τρόπο ρυθμίστε την ώρα κατά την οποία επιθυμείτε να οβήνει αυτομάτως η συσκευή.

Επιλογή του τρόπου λειτουργίας μπλε οθόνης

Εάν δεν λαμβάνεται κανένα σήμα ή το σήμα είναι πολύ ασθενές, το φόντο της εικόνας που εμφανίζει θόρυβο αντικαθίσταται αυτομάτως από μια Μπλε Οθόνη.

Εάν επιθυμείτε να συνεχίσετε την προβολή της κακής εικόνας, θα πρέπει να απενεργοποιήσετε τον τρόπο λειτουργίας "Μπλε Οθόνη".

- Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

- Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Ρύθμιση**.

Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Ρύθμιση**.

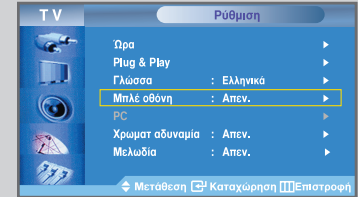
- Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Μπλέ οθόνη**.

Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

- Επιλέξτε την απαιτούμενη επιλογή (**Απεν.** ή **Ενεργ.**) πατώντας το πλήκτρο **▲** ή **▼**.

Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

- Πιέστε το πλήκτρο **EXIT** για να επιστρέψετε σε κανονική προβολή.



Χρωματ αδυναμία



Το Χρωματ αδυναμία είναι ένα χαρακτηριστικό που επιτρέπει σε αυτούς που πάσχουν από χρωματική αδυναμία να δουν εικόνες όπως τις βλέπουν αυτοί που έχουν φυσιολογική όραση. Το χαρακτηριστικό παρέχει εννέα διαφορετικά επίπεδα χρωματικής ρύθμισης για το κόκκινο, το πράσινο και το μπλε.

1 Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

2 Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Ρύθμιση**.

Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Ρύθμιση**.

3 Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Χρωματ αδυναμία**.

Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

4 Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Επιλέξτε την απαιτούμενη επιλογή (**Απεν.** ή **Ενεργ.**) πατώντας το πλήκτρο **▲** ή **▼**.

5 Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Κόκκινο**, **Πράσινο**, και **Μπλε**.

Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

6 Πατήστε το κουμπί **◀** ή **▶** για να ρυθμίσετε το **Χρωματ αδυναμία**.

7 Όταν είστε ικανοποιημένοι με τη ρύθμιση, πιέστε το πλήκτρο **Menu** για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού ή πιέστε το πλήκτρο **EXIT** (Εξοδος) για να επιστρέψετε σε κανονική προβολή.

➤ Η λειτουργία δεν δουλεύει όταν η Προέλευση είναι σε κατάσταση λειτουργίας PC, ή όταν το DNIe είναι off.

Επιλογή Μελωδία

Υπάρχει η δυνατότητα να ακούτε μελωδία όταν η ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται η τηλεόραση.

- Πατήστε το κουμπί **ΜENU**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

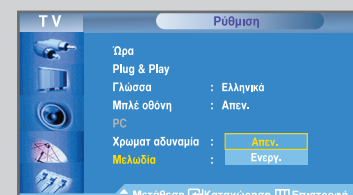
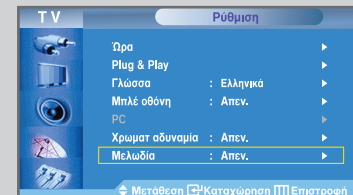
- Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Ρύθμιση**.
Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Ρύθμιση**.

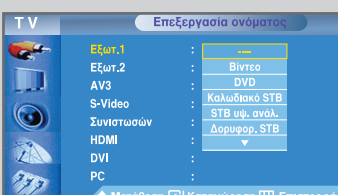
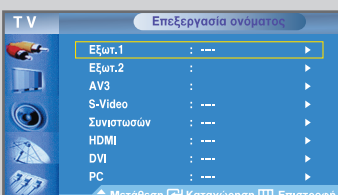
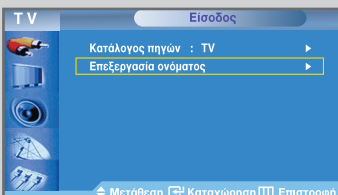
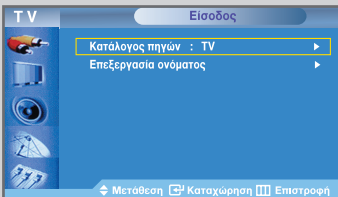
- Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Μελωδία**.
Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

- Επιλέξτε την απαιτούμενη επιλογή (**Απεν.** ή **Ενεργ.**) πατώντας το πλήκτρο **▲** ή **▼**.
Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

- Πιέστε το πλήκτρο **EXIT** για να επιστρέψετε σε κανονική προβολή.



Επιλογή Συσκευής από Εξωτερικές Πηγές



Η συσκευή σας επιπρέπει την επιλογή των σημάτων εικόνας/ ήχου που πρόκειται να έχουν έξοδο στον εξωτερικό ακροδέκτη.

- 1** Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Πατήστε το κουμπί **ENTER** για να επιλέξετε **Είσοδος**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Είσοδος**.

- 2** Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Κατάλογος πηγών**.

- 3** Επιλέξτε την απαιτούμενη συσκευή πατώντας το πλήκτρο **▲** ή **▼**.
Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

- 4** Επαναλάβετε το Βήμα 1.

Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Επεξεργασία ονόματος**.
Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Επεξεργασία ονόματος**.

- 5** Επιλέξτε τη συσκευή που επιθυμείτε να ρυθμίσετε πατώντας το πλήκτρο **▲** ή **▼**.

Αποτέλεσμα: Διατίθενται οι παρακάτω επιλογές:
Εξωτ.1 - Εξωτ.2 - AV3 - S-Video - Συνιστωσών - HDMI - DVI - PC

- 6** Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

- 7** Επιλέξτε την απαιτούμενη συσκευή πατώντας επαναλαμβανόμενα το πλήκτρο **▲** ή **▼**.

Αποτέλεσμα: Διατίθενται οι παρακάτω επιλογές:
---- - Βίντεο - DVD - Καλωδιακό STB - STB υψ. ανάλ. - Δορυφορ. STB - Δέκτης AV - Ραδιόφωνο - Παιχνίδι - Βιντεοκάμερα - Combo DVD - DHR - PC

➤ Η κατάσταση λειτουργίας PC δεν υποστηρίζει STB.

- 8** Όταν είστε ικανοποιημένοι με τη ρύθμιση, πιέστε το πλήκτρο **MENU** για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού ή πιέστε το πλήκτρο **EXIT** για να επιστρέψετε σε κανονική προβολή.

Προβολή εικόνων από εξωτερικές πηγές



Όταν συνδέσετε τα διάφορα συστήματα ήχου και εικόνας, μπορείτε να παρακολουθήσετε διαφορετικές πηγές επιλέγοντας την κατάλληλη είσοδο.

- 1** Ελέγχετε ότι έγιναν όλες οι απαραίτητες συνδέσεις.

- 2** Πατήστε το κουμπί **SOURCE**.

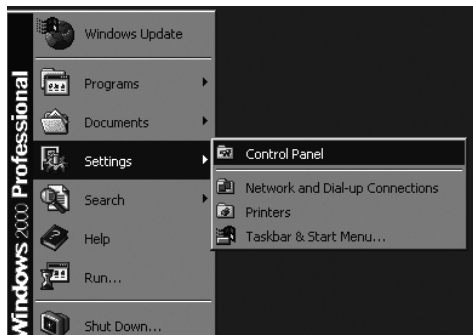
Αποτέλεσμα: Η ρυθμισμένη συσκευή και η κατάσταση ήχου εμφανίζονται στο επάνω αριστερό μέρος της συσκευής.

- 3** Πιέστε το πλήκτρο **SOURCE** μέχρι να επιλεγεί η απαιτούμενη πηγή εισόδου.

➤ Εάν αλλάζετε την εξωτερική πηγή ενόσω παρακολουθείτε, ενδέχεται να υπάρχει μια μικρή καθυστέρηση στην εναλλαγή των εικόνων.

Ρύθμιση του λογισμικού του υπολογιστή σας (με βάση το λειτουργικό σύστημα Windows 2000 ή XP)

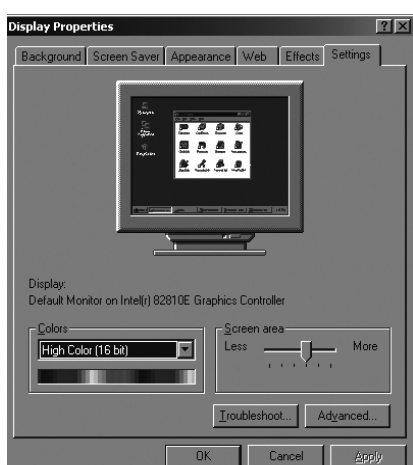
Παρακάτω φαίνονται οι ρυθμίσεις της οθόνης των Windows για έναν τυπικό υπολογιστή. Αλλά οι πραγματικές οθόνες στον υπολογιστή σας πιθανόν να είναι διαφορετικές, ανάλογα με τη συγκεκριμένη έκδοση των Windows και τη συγκεκριμένη κάρτα θίντεο. Αλλά, ακόμη και αν οι πραγματικές οθόνες σας φαίνονται διαφορετικές, σχεδόν σε όλες τις περιπτώσεις θα ισχύουν οι ίδιες, βασικές πληροφορίες ρύθμισης. (Εάν όχι, επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή του υπολογιστή σας ή με τον αντιπρόσωπο της Samsung).



- 1 Πρώτα, κάντε κλικ στο “Settings” (Ρυθμίσεις) στο μενού έναρξης των Windows. Ενόσω είναι τονισμένο το στοιχείο “Settings” τε το δρομέα, ώστε να τονιστεί το στοιχείο “Control Panel” (Πίνακας ελέγχου).

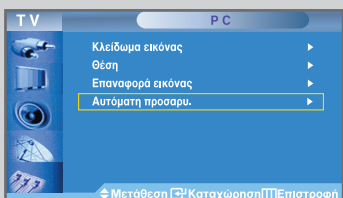
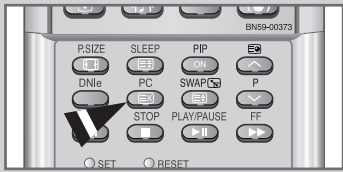


- 2 Όταν εμφανιστεί η οθόνη του πίνακα ελέγχου, κάντε κλικ στο “Display” (Οθόνη) και θα εμφανιστεί ένα πλαίσιο διαλόγου.



- 3 Μετακινηθείτε στην καρτέλα “Settings” (Ρυθμίσεις) στο πλαίσιο διαλόγου της οθόνης. Η σωστή ρύθμιση μεγέθους (ανάλυση) είναι “1280 x 768 pixels” (1280 x 768 εικονοστοιχεία). Εάν στο πλαίσιο διαλόγου ρυθμίσεων της οθόνης υπάρχει επιλογή κατακόρυφης συχνότητας, η σωστή τιμή είναι “60” ή “60Hz”. Διαφορετικά, απλά κάντε κλικ στο “OK” και κλείστε το πλαίσιο διαλόγου. (Ανατρέξτε στην “Κατάσταση Λειτουργίας Προβολής” στη σελίδα 59)

Αυτόματη ρύθμιση της έντασης οιθόνης του υπολογιστή



Αυτόματη προσαρυ.

Η αυτόματη ρύθμιση επιτρέπει στην οιθόνη PC της συσκευής την αυτόματη προσαρμογή στο εισερχόμενο σήμα εικόνας PC.

Οι τιμές μικροσυντ/σμός, ρύθμ. συχνότ. και θέσης εικόνας ρυθμίζονται αυτομάτως.

- Πιέστε το πλήκτρο **PC** στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε την κατάσταση λειτουργίας **PC**.
- Αυτή η λειτουργία δεν ενεργοποιείται σε κατάσταση λειτουργίας **DVI-Digital**.

1 Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

2 Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Ρύθμιση**.
Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Ρύθμιση**.

3 Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **PC**.
Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **PC**.

4 Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Αυτόματη προσαρυ..**
Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Αφού η οιθόνη PC περιστραφεί κατά τη διαδικασία αυτόματης ρύθμισης, η ποιότητα και θέση της οιθόνης ρυθμίζονται αυτομάτως.

Ρύθμ. Συχνότ. και Μικροσυντ/σμός της Εικόνας

Ο σκοπός της ρύθμισης της ποιότητας της εικόνας είναι η αφαίρεση ή η μείωση του θορύβου της εικόνας.

Εάν ο θόρυβος δεν εξαφανίζεται μέσω του μικροσυντ/σμού και μόνο, ρυθμίστε τη συχνότητα όσο το δυνατόν καλύτερα (ρύθμ. συχνότ.) και προχωρήστε εκ νέου σε μικροσυντ/σμό.

Όταν μειώθει ο θόρυβος, ρυθμίστε και πάλι την εικόνα έτσι ώστε να ευθυγραμμιστεί στο κέντρο της οθόνης.

- Πιέστε το πλήκτρο **PC** στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε την κατάσταση λειτουργίας **PC**.

- 1** Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

- 2** Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Ρύθμιση**.

Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Ρύθμιση**.

- 3** Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **PC**.

Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **PC**.

- 4** Πατήστε ξανά το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Επιλέγεται το μενού **Κλείδωμα εικόνας**.

- 5** Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Αδρή** ή **Λεπτή**.

Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

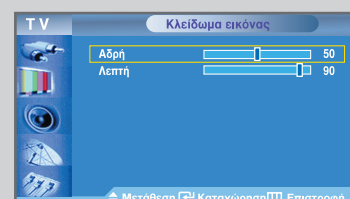
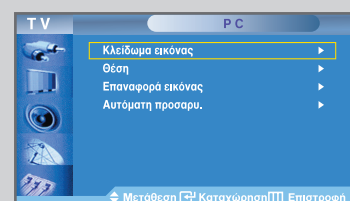
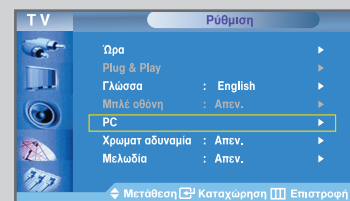
Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται η οριζόντια ράβδος.

- 6** Πιέστε το πλήκτρο **◀** ή **▶** για να ρυθμίσετε την ποιότητα οθόνης.

Μπορεί να εμφανίζονται κατακόρυφες γραμμές ή η εικόνα να εμφανίζεται θολή.

- 7** Όταν είστε ικανοποιημένοι με τη ρύθμιση, πιέστε το πλήκτρο **MENU**

για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού ή πιέστε το πλήκτρο **EXIT** για να επιστρέψετε σε κανονική προβολή.



Αλλαγή της θέσης της εικόνας



➤ Πιέστε το πλήκτρο **PC** στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε την κατάσταση λειτουργίας **PC**.

1 Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

2 Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Ρύθμιση**.
Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Ρύθμιση**.

3 Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **PC**.
Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **PC**.

4 Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Θέση**.
Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Μπορείτε να ρυθμίσετε τη **Θέση**.

5 Πιέστε το πλήκτρο **◀** ή **▶** για να ρυθμίσετε την οριζόντια θέση.
Πιέστε το πλήκτρο **▲** ή **▼** για να ρυθμίσετε την κατακόρυφη θέση.

6 Πιέστε το πλήκτρο **MENU** για να επιστρέψετε στο προηγούμενο μενού
ή πιέστε το πλήκτρο **EXIT** (Εξόδος) για να επιστρέψετε σε κανονική προβολή.

Αρχικοποίηση των ρυθμίσεων εικόνας

Μπορείτε να αντικαταστήσετε όλες τις ρυθμίσεις εικόνας με τις εργοστασιακά προεπιλεγμένες τιμές.

- Πιέστε το πλήκτρο **PC** στο τηλεχειριστήριο για να επιλέξετε την κατάσταση λειτουργίας **PC**.

1 Πατήστε το κουμπί **MENU**.

Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται το κύριο μενού.

2 Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Ρύθμιση**.
Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

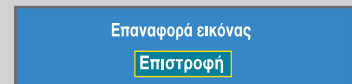
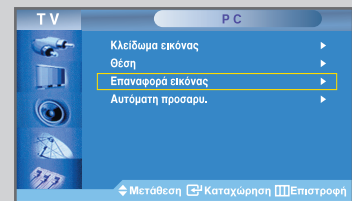
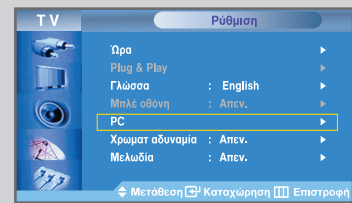
Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **Ρύθμιση**.

3 Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **PC**.
Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

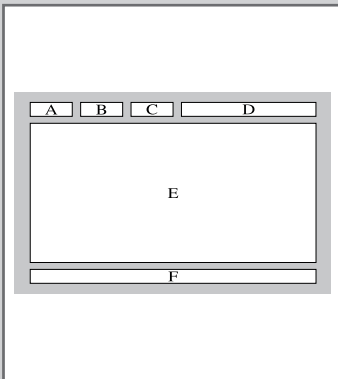
Αποτέλεσμα: Εμφανίζονται οι διαθέσιμες επιλογές της ομάδας **PC**.

4 Πατήστε το κουμπί **▲** ή **▼** για να επιλέξετε **Επαναφορά εικόνας**.
Πατήστε το κουμπί **ENTER**.

Αποτέλεσμα: Μπορείτε να επαναφέρετε όλες τις ρυθμίσεις εικόνας στις προεπιλεγμένες εργοστασιακές ρυθμίσεις.



Αποκωδικοποιητής Teletext



Τα περισσότερα τηλεοπτικά κανάλια εκπέμπουν σελίδες "teletext" ή πληροφορίες σε μορφή κειμένου όπως:

- ◆ Όρες μετάδοσης τηλεοπτικών προγραμμάτων
- ◆ Δελτία ειδήσεων και προβλέψεις του καιρού
- ◆ Αποτελέσματα αγώνων
- ◆ Υποτίτλους για τα άτομα με προβλήματα ακοής

Οι σελίδες teletext είναι οργανωμένες σύμφωνα με έξι κατηγορίες:

Μέρος	Περιεχόμενα
A	Αριθμός επιλεγμένης σελίδας.
B	Η ταυτότητα του σταθμού εκπομπής.
C	Ο τρέχων αριθμός σελίδας ή κατάσταση αναζήτησης.
D	Ημερομηνία και ώρα.
E	Κείμενο.
F	Πληροφορίες κατάστασης.

Προβολή των πληροφοριών Teletext



Μπορείτε να προβάλετε πληροφορίες teletext οποιαδήποτε στιγμή, αλλά η λήψη του σήματος θα πρέπει να είναι καλή. Διαφορετικά:

- ◆ Ενδέχεται να λείπουν πληροφορίες
- ◆ Μερικές σελίδες ενδέχεται να μην εμφανίζονται

Για να ενεργοποιήσετε τον τρόπο λειτουργίας teletext και να προβάλετε τη σελίδα περιεχομένων:

- 1 Χρησιμοποιώντας το κουμπί **P** (↖) ή **P** (↗) επιλέξτε το κανάλι που παρέχει την υπηρεσία teletext.
- 2 Πατήστε το κουμπί **TTX/MIX** (☰/☒) για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία teletext.
Αποτέλεσμα: Εμφανίζεται η σελίδα περιεχομένων. Μπορείτε να την προβάλλετε και πάλι οποιαδήποτε στιγμή, πατώντας το κουμπί **INDEX** (☰) .
- 3 Για να προβάλετε ταυτόχρονα και την εικόνα που εκπέμπεται μαζί με τη σελίδα teletext, πατήστε το κουμπί **TTX/MIX** (☰/☒).
- 4 Για να επανέλθετε στην κανονική προβολή, πατήστε το κουμπί **CANCEL** (☒).
- 5 Πατήστε το κουμπί **TTX/MIX** (☰/☒) για να βγείτε από την προβολή του teletext.

➤ Εάν, ενώσα προβάλλεται το κείμενο teletext, εμφανιστούν κατεστραμμένοι χαρακτήρες, βεβαιωθείτε ότι η γλώσσα του teletext είναι ίδια με αυτή του τρόπου λειτουργίας του μενού Διαμόρφωση. Εάν οι δύο γλώσσες είναι διαφορετικές, επιλέξτε την ίδια γλώσσα με αυτή του κειμένου teletext στο μενού Διαμόρφωση.

Επιλογή συγκεκριμένης σελίδας Teletext

Πατήστε τα αριθμητικά κουμπιά στο τηλεχειριστήριο για άμεση εισαγωγή του αριθμού σελίδας:

- 1 Εισαγάγετε τον τριψήφιο αριθμό σελίδας, ο οποίος δίνεται στα περιεχόμενα, πατώντας τα αντίστοιχα αριθμητικά κουμπιά.
Αποτέλεσμα: Η ένδειξη της τρέχουσας σελίδας αυξάνεται και εμφανίζεται η σελίδα.
- 2 Εάν η επιλεγμένη σελίδα συνδέεται με αρκετές δευτερεύουσες σελίδες, οι δευτερεύουσες σελίδες εμφανίζονται με τη σειρά. Για να παγώσετε την οθόνη σε μία σελίδα, πατήστε το κουμπί **HOLD** (✉).
Πατήστε και πάλι το **HOLD** (✉) για να συνεχίσετε.
- 3 Χρήση των διάφορων επιλογών πιροβολής:

Για να προβάλετε...

Πατήστε το...

- | | |
|--|--|
| ◆ Τις πληροφορίες Teletext μαζί με την κανονική εκπομπή | TTX/MIX (✉/✉) |
| ◆ Το κρυμμένο κείμενο (για παρόδειγμα, απαντήσεις σε παιχνίδια ερωτήσεων) | REVEAL (✉) |
| ◆ Την κανονική οθόνη | REVEAL (✉) και πάλι |
| ◆ α δευτερεύουσα σελίδα δίνοντας τον τετραψήφιο αριθμό της | SUB-PAGE (✉) |
| ◆ Την επόμενη σελίδα | PAGE UP (✉) |
| ◆ Την προηγούμενη σελίδα | PAGE DOWN (✉) |
| ◆ Γράμματα διπλάσιου μεγέθους: <ul style="list-style-type: none"> • Στο επάνω μισό της οθόνης • Στο κάτω μισό της οθόνης | SIZE (✉)
•Μία φορά
•Δύο φορές
•Τρεις φορές |
| ◆ Την κανονική οθόνη | |



Χρήση του FLOF για την επιλογή σελίδας Teletext



Τα διάφορα θέματα που περιέχονται στις σελίδες teletext έχουν χρωματική κωδικοποίηση και μπορούν να επιλεγούν πατώντας τα χρωματιστά κουμπά στο τηλεχειριστήριο.

- 1 Εμφανίστε τη σελίδα με τα περιεχόμενα teletext πατώντας το κουμπί TTX/MIX (☒/☒).
- 2 Πατήστε το χρωματιστό κουμπί που αντιστοιχεί στο θέμα που επιθυμείτε να επιλέξετε. (Τα διαθέσιμα θέματα δίνονται στη γραμμή πληροφοριών).
Αποτέλεσμα: Η σελίδα προβάλλεται με πρόσθετες πληροφορίες με χρωματική κωδικοποίηση, οι οποίες μπορούν να επιλεγούν με τον ίδιο τρόπο.
- 3 **Για να προβάλλετε:** **Πατήστε το:**
Την προηγούμενη σελίδα Κόκκινο κουμπί.
Την επόμενη σελίδα Γράσινο κουμπί.
- 4 Όταν τελειώσετε, πατήστε το κουμπί CANCEL (☒) για να επιστρέψετε στην κανονική εκπομπή.

Αντιμετώπιση προβλημάτων: Πριν επικοινωνήσετε με το προσωπικό σέρβις

Πριν επικοινωνήσετε με το σέρβις μετά την πώληση της Samsung, εκτελέστε τους παρακάτω απλούς ελέγχους. Εάν δεν μπορείτε να επιλύσετε το πρόβλημα ακολουθώντας τις παρακάτω οδηγίες, σημειώστε τον αριθμό μοντέλου και το σειριακό αριθμό της τηλεόρασης και επικοινωνήστε με την αντιπροσωπεία της περιοχής σας.

Δεν παράγεται ήχος ή εικόνα

- ◆ Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο ρεύματος έχει συνδεθεί στην πρίζα.
- ◆ Σήγουρευτείτε πως πιέσατε το πλήκτρο **POWER** ⏻ στο κάτω δεξιό μέρος του πίνακα.
- ◆ Ελέγξτε τις ρυθμίσεις αντίθεσης και φωτεινότητας της εικόνας.
- ◆ Ελέγξτε την ένταση.

Υπάρχει κανονική εικόνα χωρίς να ακούγεται ήχος

- ◆ Ελέγξτε την ένταση.
- ◆ Ελέγξτε εάν έχει πατηθεί το κουμπί **MUTE** ✘ στο τηλεχειριστήριο.

Δεν υπάρχει εικόνα ή εμφανίζεται μαυρόασπρη

- ◆ Προσαρμόστε τις ρυθμίσεις χρώματος.
- ◆ Βεβαιωθείτε ότι έχει επιλεγεί το σωστό σύστημα εκπομπής.

Παρεμβολές στον ήχο και την εικόνα

- ◆ Προσπαθήστε να εντοπίσετε την ηλεκτρική συσκευή που επηρεάζει την τηλεόραση και μετακινήστε την πιο μακριά.
- ◆ Συνδέστε την τηλεόραση σε διαφορετική πρίζα.

Εικόνα θολή ή με χιόνια, παραμορφωμένος ήχος

- ◆ Ελέγξτε την κατεύθυνση, τη θέση και τις συνδέσεις της κεραίας σας. Η παρεμβολή αυτή οφείλεται συχνά στη χρήση εσωτερικής κεραίας.

Το τηλεχειριστήριο δυσλειτουργεί

- ◆ Αντικαταστήστε τις μπαταρίες του τηλεχειριστηρίου.
- ◆ Καθαρίστε το άνω άκρο του τηλεχειριστηρίου (παράθυρο μετάδοσης).
- ◆ Ελέγξτε τους ακροδέκτες των μπαταριών.

Μήνυμα “Ελέγξτε το καλώδιο εήμ”.

- ◆ Βεβαιωθείτε ότι το καλώδιο σήματος έχει συνδεθεί σταθερά στις πηγές υπολογιστή ή βίντεο.
- ◆ Βεβαιωθείτε ότι οι πηγές υπολογιστή ή βίντεο βρίσκονται σε λειτουργία.

Στον τρόπο λειτουργίας H/Y, εμφανίζεται το μήνυμα “Δεν υποστηρίζεται”.

- ◆ Ελέγξτε τη μέγιστη ανάλυση και τη συχνότητα του προσαρμογέα βίντεο.
- ◆ Συγκρίνετε αυτές τις τιμές με τα δεδομένα στις Λειτουργίες Οθόνης.

Η εικόνα είναι είτε πολύ φωτεινή είτε πολύ σκοτεινή.

- ◆ Ρυθμίστε τη φωτεινότητα και την αντίθεση.

Σε κατάσταση λειτουργίας PC, οριζόντιες ράβδοι φαίνεται να τρεμοπαίζουν, να παραμορφώνονται ή να λαμπτυρίζουν στην εικόνα.

- ◆ Ρυθμίστε τη λειτουργία Ακριβείας.

Σε κατάσταση λειτουργίας PC, κατακόρυφες ράβδοι φαίνεται να τρεμοπαίζουν, να παραμορφώνονται ή να λαμπτυρίζουν στην εικόνα.

- ◆ Ρυθμίστε τη Προσεγγιστική λειτουργία και, στη συνέχεια, ρυθμίστε τη λειτουργία Ακριβείας.

Σε κατάσταση λειτουργίας PC, η οθόνη είναι μαύρη και η ενδεικτική λυχνία τροφοδοσίας αναβοσβήνει κάθε 1 δευτερόλεπτο.

- ◆ Η τηλεόραση χρησιμοποιεί το σύστημα διαχείρισης ενέργειας που διαθέτει.
- ◆ Μετακινήστε το ποντίκι του υπολογιστή ή πατήστε κάποιο πλήκτρο στο πληκτρολόγιο.

Στον τρόπο λειτουργίας H/Y, η εικόνα δεν είναι σταθερή και ενδέχεται να φαίνεται ότι τρέμει.

- ◆ Ελέγξτε ότι η ανάλυση της οθόνης και η συχνότητα από τον υπολογιστή σας ή την κάρτα βίντεο αποτελούν διαθέσιμο τρόπο λειτουργίας για τη συσκευή σας. Στον υπολογιστή ελέγξτε: Control Panel (Πίνακας ελέγχου), Display (Οθόνη), Settings (Ρυθμίσεις).
- ◆ Εάν η ρυθμίση δεν είναι σωστή, χρησιμοποιήστε το βοηθητικό πρόγραμμα του υπολογιστή σας για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις της οθόνης.

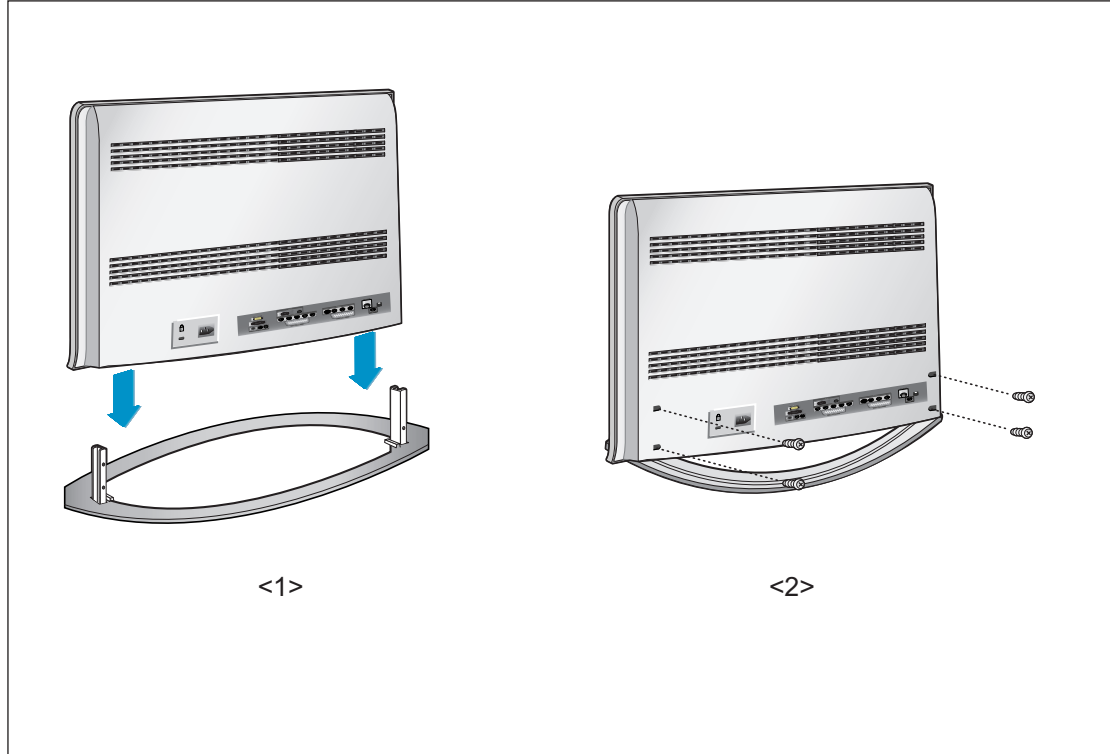
- Η συσκευή σας υποστηρίζει λειτουργίες οθόνης πολλαπλής σάρωσης εντός του παρακάτω εύρους τιμών συχνοτήτων:
- ◆ Οριζόντια συχνότητα: 30 ~ 61 kHz
 - ◆ Κατακόρυφη συχνότητα: 56 ~ 75 Hz
 - ◆ Μέγιστος ρυθμός ανανέωσης: 1920 x 1080i @ 60 Hz

Στον τρόπο λειτουργίας H/Y, η εικόνα δεν είναι κεντραρισμένη στην οθόνη.

- ◆ Ρυθμίστε την οριζόντια και την κατακόρυφη θέση.

Η οθόνη TFT LCD αποτελείται από δευτερεύοντα pixel (LW32A33W - 6.220.800) τα οποία είναι προϊόντα προηγμένης τεχνολογίας. Κάποιες φορές όμως μπορεί να διακρίνονται μερικά φωτεινά ή σκοτεινά pixel στην οθόνη. Αυτά τα pixel δεν επηρεάζουν την απόδοση του προϊόντος.

Εγκατάσταση Βάσης



1. Χαμηλώστε τη συσκευή της τηλεόρασης προς την κατεύθυνση του βέλους (σε δεξιά γωνία) και σταθεροποιήστε τη βάση.
2. Χρησιμοποιήστε τις τέσσερις βίδες για να σταθεροποιήσετε και να ασφαλίσετε τη βάση.

Συντήρηση της τηλεόρασης LCD

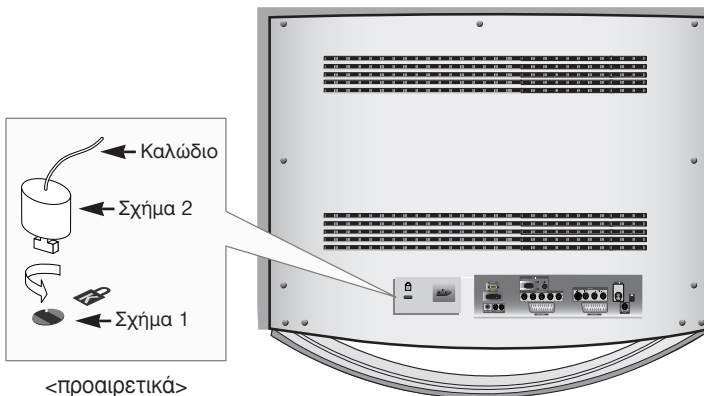
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Προς αποφυγή ηλεκτροπληξίας μην αποσυνδέετε το περιβλήμα της τηλεόρασης. Οι χρήστες δεν μπορούν να εκτελέσουν εργασίες συντήρησης στην τηλεόραση. Η συντήρηση από πλευράς του χρήστη περιορίζεται στον καθαρισμό, όπως εξηγείται παρακάτω:

Αποσυνδέστε την τηλεόραση LCD από την τροφοδοσία ρεύματος πριν τον καθαρισμό.

- Για να καθαρίσετε την επίπεδη οθόνη, υγράνετε ελαφρώς ένα μαλακό, καθαρό πανί με νερό ή ήπιο απορρυπαντικό. Εάν είναι εφικτό, χρησιμοποιήστε ειδικό πανάκι καθαρισμού οθόνης ή διάλυμα κατάλληλο για επιφάνειες με αντιστατική επικάλυψη.
- Για να καθαρίσετε το περιβλήμα της τηλεόρασης LCD, χρησιμοποιήστε ένα πανί, το οποίο έχετε υγράνει ελαφρώς με ήπιο απορρυπαντικό.
- Ποτέ μην χρησιμοποιείτε εύφλεκτες καθαριστικές ουσίες για να καθαρίσετε την τηλεόραση LCD ή άλλη ηλεκτρική συσκευή.

Χρήση του Αντικλεπτικού Συστήματος Kensington

Η ασφάλεια τύπου Kensington είναι ένας μηχανισμός ο οποίος χρησιμοποιείται για να ασφαλίσετε το σύστημα όταν χρησιμοποιείται σε δημόσιο χώρο. Το λουκέτο πρέπει να αγοραστεί μεμονωμένα. Η μορφή και η μέθοδος ασφάλισης ενδέχεται να διαφέρουν από τη συγκεκριμένη εικόνα ανάλογα με τον κατασκευαστή. Για τη σωστή χρήση της, ανατρέξτε στο εγχειρίδιο που παρέχεται μαζί με την κλειδαριά Kensington.



1. Τοποθετήστε τον μηχανισμό ασφάλισης στην εσοχή Kensington στην τηλεόραση με την οθόνη υγρών κρυστάλλων (Σχήμα 1) και πειστρέψτε την προς την κατεύθυνση κλιδώματος (Σχήμα 2).
2. Συνδέστε το καλώδιο του μηχανισμού ασφάλισης Kensington.
3. Τοποθετήστε τον μηχανισμό ασφάλισης Kensington σε ένα γραφείο ή σε ένα βαρύ σταθερό αντικείμενο.

Τρόπος Εγκατάστασης του Στηρίγματος Τοίχου

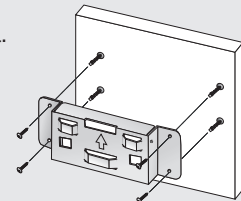
Σημείωση : Η διαδικασία αυτή χρησιμοποιείται μόνον όταν το επιτοίχιο στήριγμα τοποθετείται σε τοίχο από μπετόν. Εάν θέλετε να τοποθετήσετε το στήριγμα σε άλλα οικοδομικά υλικά, επικοινωνήστε με την πλησιέστερη αντιπροσωπεία.

Στοιχεία (Πωλείται μαζί με την κατασκευή)

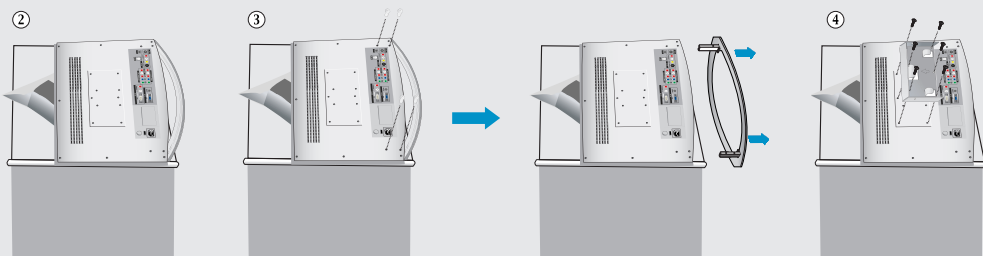
A Στήριγμα Τοίχου	B Βραχίονας	C Βίδα : 8EA	D Βίδα για ξύλο: 4EA	E Εξάρτημα σταθεροποίησης: 4EA	F Οδηγός Εγκατάστασης
--------------------------	--------------------	---------------------	-----------------------------	---------------------------------------	------------------------------

Πώς θα συναρμολογήσετε το Στήριγμα Τοίχου

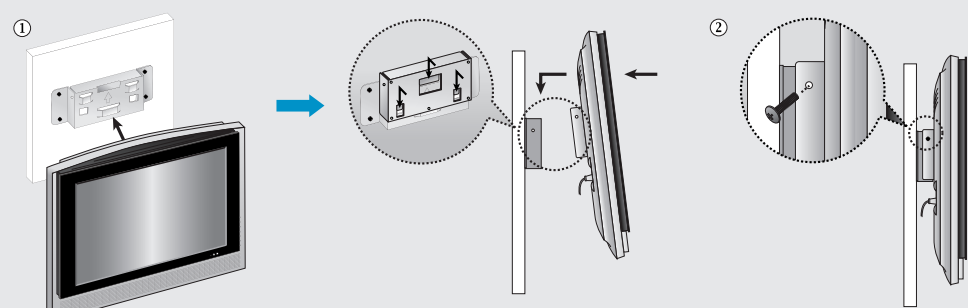
- 1 ① Σημειώστε την θέση της τρύπας στον τοίχο.
 ② Ανοίξτε μια οπή βάθους 35mm στη σημειωμένη θέση, χρησιμοποιώντας τρυπάνι.
 ③ Στερεώστε τα εξαρτήματα σταθεροποίησης **E** σε κάθε οπή στον τοίχο.
 ④ Συνδέστε το Στήριγμα Τοίχου **A** στον τοίχο με βίδες για ξύλο **D**, αφού πρώτα τοποθετήσετε τα εξαρτήματα σταθεροποίησης **E** στο Στήριγμα Τοίχου **A**.
 Σημείωση: Αν ο βραχίονας δεν έχει στερεωθεί καλά στον τοίχο, τότε η τηλεόραση LCD μπορεί να πέσει.



- 2 ① Isključite napajanje i odspojite napajački kabel od utičnice.
 ② Smjestite televizor licem nadolje na meku tkaninu ili jastuk postavljen na stol.
 ③ Odvojite postolje od proizvoda nakon što ste uklonili 4 vijke na postolju.
 ④ Spojite nosač uređaja **B** sa stražnjom stranom televizora i pričvrstite vijke **C**.



- 3 ① Εισάγετε τους 3 αναρτήρες του βραχίονα **B** στις εγκοπές του στηρίγματος τοίχου **A**.
 ② Σταθεροποιήστε τον βραχίονα **B** και το στήριγμα του τοίχου **A** με τις βίδες **C**.



Τεχνικές και περιβαλλοντικές προδιαγραφές

Μοντέλο	LW32A33W
Πίνακας	
Μέγεθος	Διαγώνιος 32"
Μέγεθος Οθόνης	687,36 (H) x 412,42 (V) mm (27,06 (H) x 16,24 (V) inches)
Τύπος	ενεργό πλέγμα TFT a-si
Βήμα εικονοστοιχείων	0,537 (H) x 0,537 (V) mm (0,021 (H) x 0,021(V) inches)
πτική γωνία	170/170 (Op./Κατ.)
Συχνότητα	
Οριζόντια	30 ~ 61 kHz
Κατακόρυφη	56 ~ 75 Hz
Χρώματα οθόνης	16,777,216 χρώματα
Ανάλυση	
Βέλτιστη	1280 x 768 @ 60 Hz
Μέγιστη	1920 x 1080i @ 60 Hz
Σήμα εισόδου	
Συγχρονισμός	Ξεχωριστό Ορ./Κατ., TTL, P. or N.
Σήμα βίντεο	0,7 Vp-p @ 75 ohm
TV	
Σύστημα χρωμάτων	PAL/SECAM/NTSC 4.43
Σύστημα ήχου	BG, DK, I, L
Βίντεο	
Σύστημα χρωμάτων	PAL/NTSC/SECAM
Σύστημα βίντεο	CVBS, S-VHS, RGB
Scart 1	
Είσοδος/Εξόδος βίντεο	1,0 Vp-p @ 75 ohm
Είσοδος RGB	0,7 Vp-p @ 75 ohm
Είσοδος/Εξόδος ήχου	500mVrms
Scart 2	
Είσοδος/Εξόδος βίντεο	1,0 Vp-p @ 75 ohm
Είσοδος/Εξόδος ήχου	500mVrms
Τροφοδοσία ρεύματος	
Έξοδος	AC 100 ~ 240 V, 60/50 Hz ±3Hz

Τεχνικές και περιβαλλοντικές προδιαγραφές

Μοντέλο	LW32A33W
Κατανάλωση ρεύματος	
Μέγιστη	170W
Εξοικονόμηση ενέργειας(Αναμονή)	< 5,0 W
Διαστάσεις (Π x Β x Υ)	
TV	862,0 x 125,8 x 584,7 mm (33,93 x 4,95 x 23,01 inches)
Με ηχείο	862,0 x 328,0 x 606,2 mm (33,93 x 12,91 x 23,86 inches)
Βάρος	
Με Βάση	23,0 kg (50,70 lbs)
Συνθήκες περιβάλλοντος	
Θερμοκρασία λειτουργίας	10 °C έως 40 °C (50 °F έως 104 °F)
Υγρασία λειτουργίας	10% έως 80%, άνευ συμπύκνωσης
Θερμοκρασία φύλαξης	-4 °C έως 113 °C (-20 °F έως 45 °F)
Υγρασία φύλαξης	5% έως 95%, άνευ συμπύκνωσης
Χαρακτηριστικά ήχου	
Είσοδος ήχου	RCA βύσμα (L, R), 0,5Vrms (-9dB)
Είσοδος ήχου (Η/Y)	Στερεοφωνικό βύσμα ø3,5, 0,5Vrms (-9dB)
Ισχύς εξόδου ακουστικά	Μέγιστη ισχύς εξόδου 10mW (Στερεοφωνικό βύσμα, 32Ω ø3,5)
Απόκριση	RF: 80Hz ~ 15kHz (στα -3dB)
συχνοτήτων	A/V: 80Hz ~ 20kHz (στα -3dB)

Κατάσταση Λειτουργίας Προβολής (PC)

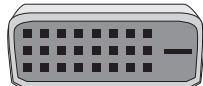
Η θέση της οθόνης και το μέγεθος διαφέρουν αναλόγως του τύπου οθόνης PC και της ανάλυσής της. Στον παρακάτω πίνακα εμφανίζονται όλες οι καταστάσεις λειτουργίας προβολής που υποστηρίζονται:

Τρόπος λειτουργίας	Ανάλυση	Οριζόντια συχνότητα (kHz)	Κατακόρυφη συχνότητα (Hz)	Συχνότητα ρολογιού εικονοστοιχείων (MHz)	Πολικότητα συγχρονισμού (H/V)
MAC	640 x 480	35,000	66,667	30,240	- / -
	832 x 624	49,726	74,551	49,500	+ / +
IBM	640 x 480	31,469	59,940	25,175	- / -
	720 x 400	31,469	70,087	28,322	- / +
VESA	640 x 480	37,861	72,809	31,500	- / -
	640 x 480	37,500	75,000	31,500	- / -
	800 x 600	37,879	60,317	40,000	+ / +
	800 x 600	48,077	72,188	50,000	+ / +
	800 x 600	46,875	75,000	49,500	+ / +
	1024 x 768	48,364	60,000	65,000	- / -
	1024 x 768	56,476	70,069	75,000	- / -
	1024 x 768	60,023	75,029	78,750	+ / +
GTF	1280 x 768	47,700	60,000	80,136	- / +

- ◆ Δεν υποστηρίζεται ο διεμπλεκόμενος τρόπος λειτουργίας.
- ◆ Η οθόνη πλάσματος ενδέχεται να μην λειτουργεί κανονικά, εάν έχει επιλεγεί ένα μη τυπικό φορμά εικόνας βίντεο.
- ◆ Το DVI δεν υποστηρίζει λειτουργία PC.

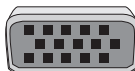
Διάταξη Ακίδων

Υποδοχή σύνδεσης DVI - D



Ακίδα	Ξεχωριστή ορ./κατ.	Ακίδα	Ξεχωριστή ορ./κατ.
1	TMDS Data 2-	16	Ανίχνευση Hot Plug
2	TMDS Data 2+	17	TMDS Data 0-
3	TMDS Data 2/4 Προστασία	18	Rx 0+
4	TMDS Data 4-	19	TMDS Data 0/ 5 Προστασία
5	TMDS Data 4+	20	TMDS Data 5-
6	DDC Clock	21	TMDS Data 5+
7	DDC Data	22	TMDS Clock Προστασία
8	Αναλογικός Κατακόρυφος Συγχρονισμός	23	TMDS Clock+
9	TMDS Data 1-	24	TMDS Clock-
10	TMDS Data 1+		
11	TMDS Data 1/ 3 Προστασία		
12	TMDS Data 3-		
13	TMDS Data 3+		
14	+5V Power		
15	Ground (+5 , Αναλογικός Συγχρονισμός H/V)		

Υποδοχή σύνδεσης D - Sub



Ακίδα	Ξεχωριστή ορ./κατ.	Σύνθετη ορ./κατ.
1	Κόκκινο (R)	Κόκκινο (R)
2	Πράσινο (G)	Πράσινο (G)
3	Μπλε (B)	Μπλε (B)
4	Γείωση	Γείωση
5	Γείωση (επιστροφή DDC)	Γείωση (επιστροφή DDC)
6	Γείωση – Κόκκινο (R)	Γείωση – Κόκκινο (R)
7	Γείωση – Πράσινο (G)	Γείωση – Πράσινο (G)
8	Γείωση – Μπλε (B)	Γείωση – Μπλε (B)
9	Χωρίς σύνδεση	Χωρίς σύνδεση
10	Γείωση – Συγχρονισμός/ Αυτοδιαγνωστικός έλεγχος	Γείωση – Συγχρονισμός/ Αυτοδιαγνωστικός έλεγχος
11	Γείωση	Γείωση
12	DDC – SDA (Ημερομηνία)	DDC – SDA (Ημερομηνία)
13	Οριζόντιος συγχρονισμός	Οριζόντιος/ Κατακόρυφος συγχρονισμός
14	Κατακόρυφος συγχρονισμός	Δεν χρησιμοποιείται
15	DDC – SCL (Ρολόι)	DDC – SCL (Ρολόι)

Προγραμματισμός του τηλεχειριστηρίου σας

Αφού ρυθμιστεί κατάλληλα, το τηλεχειριστήριο σας μπορεί να λειτουργήσει με πέντε διαφορετικούς τρόπους: TV (Τηλεόραση), VCR (Βίντεο), CATV (Συσκευή καλωδιακής τηλεόρασης), DVD (Συσκευή αναπαραγωγής DVD), ή Samsung Set-top box. Πιέζοντας το αντίστοιχο πλήκτρο στο τηλεχειριστήριο μπορείτε να αλλάξετε από την μία λειτουργία στην άλλη και να ελέγχετε όποιο εξοπλισμό εσείς διαλέξετε.

Σημείωση

Το τηλεχειριστήριο μπορεί να μην είναι συμβατό με όλα τα DVD, τα βίντεο και τους αποκωδικοποιητές. Αυτό το τηλεχειριστήριο είναι συμβατό μόνο με Set-top box της Samsung.

Προγραμματισμός του τηλεχειριστηρίου για χρήση με το βίντεό σας

- 1 Σβήστε το βίντεό σας.
- 2 Πατήστε το πλήκτρο **SELECT** και βεβαιωθείτε ότι η φωτεινή ένδειξη VCR έχει ανάψει.
- 3 Πατήστε το πλήκτρο **SET** στο τηλεχειριστήριο της τηλεόρασής σας.
- 4 Χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα στο τηλεχειριστήριό σας, εισάγετε τα τρία ψηφία του κωδικού του βίντεο που αναφέρονται στην σελίδα 64 αυτού του εγχειριδίου και που αντιστοιχεί στη μάρκα του βίντεο σας. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εισάγει και τα τρία ψηφία του κωδικού, ακόμα κι αν το πρώτο ψηφίο είναι "0". (Αν υπάρχουν περισσότεροι από ένας κωδικοί, δοκιμάστε τον πρώτο.)
- 5 Πατήστε το πλήκτρο Power στο τηλεχειριστήριο.
Αν το τηλεχειριστήριό σας έχει προγραμματιστεί σωστά, το βίντεό σας θα πρέπει να τεθεί σε λειτουργία.

Αν το βίντεό σας δεν τεθεί σε λειτουργία μετά τον προγραμματισμό, επιναλάβετε τα βήματα 2, 3 και 4, αλλά αυτήν τη φορά δοκιμάστε έναν από τους άλλους κωδικούς που ισχύουν για τη μάρκα του βίντεο σας. Αν δεν υπάρχουν άλλοι κωδικοί, δοκιμάστε όλους τους κωδικούς, από το 000 έως το 072.

Σημείωση για την χρήση των τρόπων λειτουργίας του τηλεχειριστηρίου : Βίντεο (VCR)
Όταν το τηλεχειριστήριό σας θρίσκεται στον τρόπο λειτουργίας του βίντεο, τα πλήκτρα του ήχου εξακολουθούν να ρυθμίζουν την ένταση ήχου της τηλεόρασής σας.



Προγραμματισμός του τηλεχειριστηρίου σας



Προγραμματισμός του τηλεχειριστηρίου για χρήση με τον Αποκωδικοποιητή σας

- 1 Σβήστε τον αποκωδικοποιητή σας.
- 2 Πατήστε το πλήκτρο **SELECT** και βεβαιωθείτε ότι η φωτεινή ένδειξη CATV έχει ανάψει.
- 3 Πατήστε το πλήκτρο **SET** στο τηλεχειριστήριο της τηλεόρασής σας.
- 4 Χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα στο τηλεχειριστήριο σας, εισάγετε τα τρία ψηφία του κωδικού του αποκωδικοποιητή που αναφέρονται στη σελίδα 64 αυτού του εγχειριδίου και που αντιστοιχεί στην μάρκα του αποκωδικοποιητή σας. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εισάγει και τα τρία ψηφία του κωδικού, ακόμα κι αν το πρώτο ψηφίο είναι "0". (Αν υπάρχουν περισσότεροι από ένας κωδικοί, δοκιμάστε τον πρώτο.)
- 5 Πατήστε το πλήκτρο Power στο τηλεχειριστήριο. Αν το τηλεχειριστήριό σας έχει προγραμματιστεί σωστά, ο αποκωδικοποιητής θα πρέπει να τεθεί σε λειτουργία.

Αν ο αποκωδικοποιητής σας δεν τεθεί σε λειτουργία μετά τον προγραμματισμό, επαναλάβετε τα βήματα 2, 3 και 4, αλλά αυτήν τη φορά δοκιμάστε έναν από τους άλλους κωδικούς που αντιστοιχούν στην μάρκα του αποκωδικοποιητή σας.
Αν δεν αναφέρονται άλλοι κωδικοί, δοκιμάστε όλους τους κωδικούς με τη σειρά, από το 000 έως το 045.

Σημείωση για την χρήση των τρόπων λειτουργίας του τηλεχειριστηρίου : Αποκωδικοποιητής

Όταν το τηλεχειριστήριό σας θρίσκεται σε τρόπο λειτουργίας Αποκωδικοποιητή, τα πλήκτρα ήχου εξακολουθούν να ρυθμίζουν την ένταση ήχου της τηλεόρασής σας.

Προγραμματισμός του τηλεχειριστηρίου σας

Προγραμματισμός του τηλεχειριστηρίου για χρήση με το DVD σας

- 1 Σβήστε το DVD σας.
- 2 Πατήστε το πλήκτρο **SELECT** και βεβαιωθείτε ότι η φωτεινή ένδειξη DVD έχει ανάψει.
- 3 Πατήστε το πλήκτρο **SET** στο τηλεχειριστήριο της τηλεόρασής σας.
- 4 Χρησιμοποιώντας τα αριθμητικά πλήκτρα στο τηλεχειριστήριό σας, εισάγετε τα τρία ψηφία του κωδικού του DVD που αναφέρονται στην σελίδα 64 αυτού του εγχειριδίου και που αντιστοιχεί στην μάρκα του DVD σας. Βεβαιωθείτε ότι έχετε εισάγει και τα τρία ψηφία του κωδικού, ακόμα κι αν το πρώτο ψηφίο είναι “0”. (Αν υπάρχουν περισσότεροι από ένας κωδικοί, δοκιμάστε τον πρώτο.)
- 5 Πατήστε το πλήκτρο Power στο τηλεχειριστήριο.
Αν το τηλεχειριστήριό σας έχει προγραμματιστεί σωστά, το DVD σας θα πρέπει να τεθεί σε λειτουργία.

Αν το DVD σας δεν τεθεί σε λειτουργία μετά τον προγραμματισμό, επαναλάβετε τα βήματα 2, 3 και 4, αλλά αυτήν τη φορά δοκιμάστε έναν από του άλλους κωδικούς που αντιστοιχούν στην μάρκα του DVD σας. Αν δεν αναφέρονται άλλοι κωδικοί, δοκιμάστε όλους τους κωδικούς με τη σειρά, από το 000 έως το 009.

Σημείωση για την χρήση των τρόπων λειτουργίας του τηλεχειριστηρίου : DVD

Όταν το τηλεχειριστήριό σας είναι σε τρόπο λειτουργίας DVD τα πλήκτρα ήχου εξακολουθούν να ρυθμίζουν την ένταση ήχου της τηλεόρασής σας.



Προγραμματισμός του τηλεχειριστηρίου σας

Κωδικοί τηλεχειριστηρίου
Κωδικοί συσκευών Βίντεο

Μάρκα	Κωδικός
Aiwa	025
Curtis Mathes	002 017 007 008 021 025 056 064 066
Funai	025
GE	017 002 021 005 056
Hitachi	019 025 041 042
JC Penny	002 007 018 019 021 026 037 041 054 056
Kenwood	007 008 018 026 037
Magnavox	021 036 056 059
Marantz	008 007 018 021 026 036 037 062
NEC	018 007 026 037 008 062 064
Panasonic	021 056 071 072
Philco	021 036 056 059
Philips	021 036
Pioneer	019 026 039 053
RCA	017 019 002 021 035 041 043 057 068
Samsung	000
Sanyo	018 024
Sears	018 019 006 024 028 029 041 048 051
Sharp	020 034 045 015
Sony	027 033 044
Sylvania	021 025 036 056 059
Toshiba	003 019 029 051 052

Κωδικοί Αποκωδικοποιητών

Μάρκα	Κωδικός
Hitachi	025 030
Panasonic	003 022 027 037 044
Philips	019 021 023 028
Pioneer	018 020 004 044
RCA	014 022 040
Samsung	000
zenith	017 029 035 037 045

Κωδικοί συσκευών DVD

Μάρκα	Κωδικός
Curtis Mathes	009
JVC	002
LG	006
ProScan, RCA	005
Panasonic	003
Samsung	000 001
Sony	007

- ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΠΩΛΗΣΗ

- Μην διστάσετε να επικοινωνήσετε με το κατάστημα αγοράς ή με τον αντιπρόσωπο τεχνικής εξυπηρέτησης εάν παρατηρήσετε μεταβολή στην απόδοση του προϊόντος, η οποία υποδεικνύει ότι ενδέχεται να υπάρχει κάποιο ελάττωμα.

